熊本県気象月報

令和7年(2025年)10月

熊 本 地 方 気 象 台

令和7年10月の気象概況(高温)

上旬から中旬にかけて高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、前線や低気圧の影響で曇りや雨で雷を伴う日もあった。下旬は、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。上・中旬を中心に暖かい空気に覆われたため、月平均気温は、全地点で平年よりかなり高く、全ての気温観測点(18 地点)で月平均気温の高い方からの極値を更新した。一方で、28 日から 30 日にかけては各地で日最低気温が平年を下回った。月降水量は、全ての地点で平年を下回った。月間日照時間は、平年を上回る地点が多かった。

県内アメダスの月平均気温は平年差+2.5~+3.8℃で「平年よりかなり高い」、月降水量は平年比25~92%で「かなり少ない」~「平年並」、 月間日照時間は平年比86~113%で「平年より少ない」~「平年より多い」となった。

※極値更新については、22~23ページの<<10月における極値更新状況>>を参照。

主な観測所の月の観測値、平年差(比)及び階級区分

要素	熊本	阿蘇乙姫	人吉	牛深
平均気温(平年差)	23. 0°C (+3. 4°C)	18. 5°C (+3. 4°C)	21. 7°C (+3. 7°C)	23. 6°C (+2. 5°C)
階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
降水量 (平年比)	30. 5mm (35%)	46. 5mm (39%)	74. 5mm (68%)	89. Omm (92%)
階級区分	少ない	少ない	平年並	平年並
日照時間(平年比)	198. 0h (106%)	141. 4) h (89%)	185. 1h (113%)	209. 1h (109%)
階級区分	多い	少ない	多い	多い

※")"は準正常値

生物季節観測

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
すすき	開花	10月3日	12 日遅い	22 日遅い

令和7年10月上旬の気象概況(高温、寡照)

高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、前線や低気圧、湿った空気の影響で曇りや雨で雷を伴う日があった。旬平均気温は、全ての地点で平年を3℃以上上回り、特に熊本、阿蘇乙姫、高森では4℃上回り、9月中旬並みの気温となった。旬降水量は、湯前横谷、多良木、上など球磨地方の一部の地域では10%を下回るなど、岱明(113%)を除く各地点で平年を下回った。旬日照時間は、全ての地点で平年を上回った。アメダスの旬平均気温は平年差+3.1~+4.0℃で「平年よりかなり高い」、旬降水量は平年比5~113%で「平年よりかなり少ない」~「平年より多い」、旬日照時間は平年比117~140%で「平年より多い」~「平年よりかなり多い」となった。

	能本県内の日々の気象概況	熊本	市の天気
	照本宗内のロベの対象例が	昼の天気 (06 時~18 時)	夜の天気(18時~翌日06時)
1日	はじめ気圧の谷や上空の寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴	晴時々曇
2日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇	曇後一時雨
3 日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨一時曇	雨時々曇
4 日	低気圧や前線の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨一時晴
5日	湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴	晴時々曇
6 日	高気圧に覆われた。	晴	晴
7日	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇	晴時々曇
8日	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。	曇後晴一時雨	晴
9日	高気圧に覆われた。	晴	晴
10日	高気圧に覆われた。	晴	晴

令和7年10月中旬の気象概況(高温)

高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、前線や低気圧の影響で曇りや雨で雷を伴う日もあった。旬平均気温は、全ての地点で平年を上回り、阿蘇地方、球磨地方では平年を6℃以上上回る地点もあった。また熊本、人吉、菊池、上など8地点で日最高気温の高い方からの10月の極値を更新した。旬降水量は、三角、益城、水俣で平年の5%以下となるなど全ての地点で平年を下回った。旬日照時間は、平年並の地点が多かった。

アメダスの旬平均気温は平年差+4.7~+6.3℃で「平年よりかなり高い」、旬降水量は平年比0~63%で「平年よりかなり少ない」~「平年並」、旬日照時間は平年比73~116%で「平年より少ない」~「平年より多い」となった。

	熊本県内の日々の気象概況	熊本i	市の天気
	熊本宗内のロベの気象依沈 	昼の天気(06時~18時)	夜の天気(18時~翌日06時)
11 日	高気圧に覆われた。	晴	Х
12 日	高気圧に覆われた。	晴	Х
13 日	高気圧に覆われた。	晴	晴
14 日	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	晴一時雨後曇
15 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。	晴時々曇	晴後時々曇
16 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。	晴後曇一時雨	曇一時雨後晴
17日	高気圧に覆われた。	晴	晴一時曇
18 日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨	晴時々曇
19日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨	曇時々雨、雷を伴う
20 日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	曇

^{※11} 日、12 日の熊本市の夜の天気 X:「ひまわり9号」の観測に障害が発生したため欠測となった

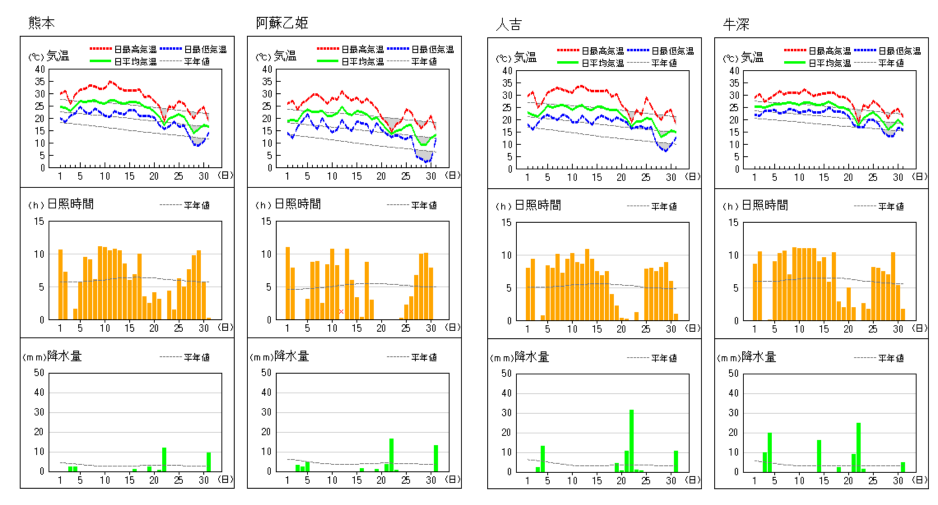
令和7年10月下旬の気象概況

気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れの日があった。旬平均気温は全ての地点で平年を上回ったが、28 日から30 日にかけて各地で日最低気温が平年を下回った。旬降水量は、県の北部中心に平年並の地点が多かったが、県の南部では平年を上回る地点もあった。旬日照時間は、全ての地点で平年を下回った。

アメダスの旬平均気温は平年差+0.2~+1.5℃で「平年並」~「平年より高い」、旬降水量は平年比49~144%で「平年並」~「平年より多い」、旬日照時間は平年比69~94%で「平年より少ない」~「平年並」となった。

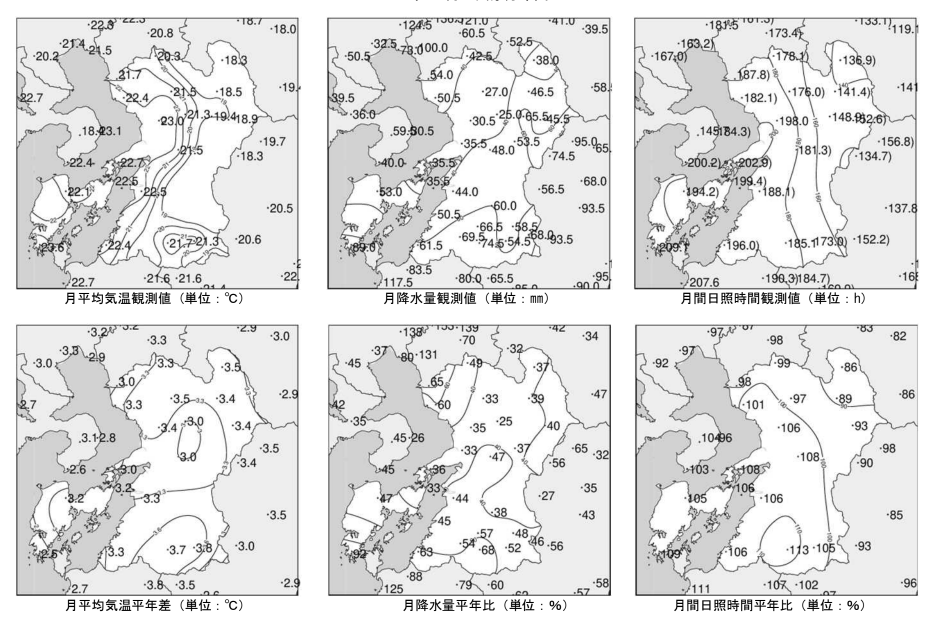
	熊本県内の日々の気象概況	熊本	市の天気
	熊本宗内のロベの対象極が	昼の天気(06時~18時)	夜の天気(18時~翌日06時)
21 日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後一時雨	雨時々曇
22 日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨一時曇	雨後曇時々晴
23 日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇時々晴
24 日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴	晴一時曇後一時雨
25 日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後時々曇	曇時々晴
26 日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴	晴一時曇
27 日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴後一時曇
28 日	高気圧に覆われた。	晴後一時曇	晴
29 日	高気圧に覆われた。	晴	晴後一時曇
30 日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇時々雨
31 日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	晴後霧時々曇一時雨

アメダス 気象経過図: 2025年10月1日-2025年10月31日



※阿蘇乙姫の日照時間の"×"は「ひまわり9号」の観測に障害が発生したため

2025 年 10 月 気象分布図



<u>気温観測値の等値線</u>については、「メッシュ平年値2020」のデータを用いた補正を行いアメダス観測値だけで等値線を引く場合よりも地形の影響を考慮しています。 ※ ")"は準正常値、"]"は資料不足値、"×"は欠測

気 象 月 表

地点番号 47819 地点名 熊本 (熊本県)

気象官署名 熊本地方気象台 2025年10月

	平均気圧	気 温	平均	相対	平均	日照 :	全天日射	& 水 :		最深	降雪			風速			天 5	. 概 況			\Box
日付			蒸気	湿度	雲量	時間	量	最	大	積雪	深さ合計	平均	最	大	最大	瞬間				大気現象	日付
	現地 海面 hPa hPa	平均 最高 最低 ℃ °C °C	圧 hPa	平均 最小 %	比	h M	J/m ² mm	1時間 mm	10分 mm	cm	cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06	5:00		
1	1008.5 1013.0	24.4 29.9 19.9	18.9	64 3	5	10.6	19.94 0	0.0	0.0	_	_	1.3	3.3	W	5.4	W晴		晴時々曇		•	1
2	1011.3 1015.8	24.3 30.9 18.4	17.8	61 3	5	7.2	18.41 -		_	_	_	2.0	4.6	NW	8.2	ENE晴時々	몿	曇後一時雨			2
3	1012.4 1017.0	23.0 25.7 20.9	_	73 4	7	0.0	3.68 2		0.5	_	_	1.0	2.8	NNE	4.0	NNE雨一時		雨時々曇		• =	3
4	1010.5 1015.0	24.9 29.6 22.0	27.3	87 6	4	1.6	9.42 2	5 1.5	1.0	_	_	1.6	4.7	SW	7.4	SSW 曇時々	雨、雷を伴う	曇時々雨一時晴		● =戊	4
5	1009.1 1013.6	26.8 31.5 24.6	27.5	79 5	1	5.7	13.93 0.	0.0	0.0	_	_	1.4	3.7	W	5.9	W曇一時	雨後晴	晴時々曇		● =	5
6	1008.9 1013.3	26.6 31.9 22.5	24.3	71 4	7	9.5	18.51 -		_	_	_	1.5	4.3	NW	6.3	NW晴		晴			6
7	1009.5 1014.0	26.9 33.2 21.7	23.6	68 4	5	9.1	18.23 -		_	_	_	1.3	4.1	SW	7.9	NNE晴後一	時曇	晴時々曇			7
8	1007.4 1011.9	27.3 32.9 23.9	25.6	72 5	2	6.1	15.06 0.	0.0	0.0	_	_	1.7	3.8	NNW	7.3	NW曇後晴	一時雨	晴		•	8
9	1009.6 1014.1	26.1 31.7 22.4	20.2	61 4	2	11.1	19.31 -		_	_	_	3.1	5.9	NE	10.0	ENE晴		晴			9
10	1010.7 1015.2	25.7 32.1 20.9	19.6	60 4	6	10.9	18.86 -		_	_	_	1.8	3.8	NW	6.8	NE晴		晴			10
11	1006.7 1011.2	27.2 34.7 20.4	23.6	66 4	7	10.5	18.26 -		_	_	_	1.5	4.2	ESE	7.1	NE晴		X			11
12	1006.2 1010.6	27.3 33.7 22.9	24.7	70 4	2	10.7	18.53 -		-	_	-	2.0	5.1	WNW	8.8	WNW晴		X			12
13	1010.0 1014.5	26.3 32.0 21.9	23.0	69 4	6	10.5	18.29 -		_	_	_	1.4	3.5	W	5.9	WSW晴		晴		=	13
14	1011.3 1015.8	25.9 31.3 21.5	24.4	74 5:	2	8.4	16.48 0	0.0	0.0	_	_	1.9	5.2	WSW	8.3	SW晴		晴一時雨後曇		•	14
15	1012.5 1017.0	26.4 31.1 23.3	25.2	74 5	3	5.9	13.52 -		_	_	_	1.0	2.8	SSW	4.6	WSW晴時々	뮻	晴後時々曇			15
16	1012.5 1017.0	26.6 31.3 23.2	25.6	74 5	3	6.8	15.10 1.	0 1.0	0.5	_	_	2.4	6.2	SW	9.3	SW晴後曇	一時雨	曇一時雨後晴		•	16
17	1014.3 1018.8	26.3 31.4 20.9	21.9	65 4	5	9.9	17.30 -		_	_	_	2.0	4.3	NE	7.4	ENE晴		晴一時曇			17
18	1012.8 1017.3	24.5 28.4 20.9	23.2	76 5	2	3.4	7.98 0	0.0	0.0	_	_	1.3	4.5	NNW	7.7	NNW 曇時々	晴一時雨	晴時々曇		● =	18
19	1013.2 1017.7	24.1 29.0 20.8	23.7	80 5	9	2.4	10.82 2	5 2.5	2.5	1	_	1.6	4.1	N	6.3	NNE 曇時々	晴一時雨	曇時々雨、雷を伴	う	● =়ে	19
20	1014.7 1019.3	22.6 27.0 20.3	18.7	69 5	2	4.1	12.74 0.	0.0	0.0	_	_	3.0	7.0	NE	10.0	NE 曇時々	晴	曇		•	20
21	1016.3 1020.9	20.5 24.9 17.1	15.9	67 5	2	3.1	11.23 0.	5 0.5	0.5	_	_	3.7	7.5	ENE	11.6	ENE曇一時	晴後一時雨	雨時々曇		•	21
22	1017.2 1021.9	17.2 18.9 15.6	15.5	79 6	6	0.0	2.12 12	0 2.5	1.0	_	_	3.0	6.1	NE	10.4	E雨一時	曇	雨後曇時々晴		•	22
23	1016.8 1021.5	19.9 24.7 16.4	15.6	67 5	3	4.3	13.77 -		_	_	_	3.6	8.1	NE	14.1	ENE 曇時々	晴	曇時々晴			23
24	1016.0 1020.6	20.6 24.3 18.6	15.6	65 5	4	1.5	9.97 0	0.0	0.0	-	_	3.2	6.1	ENE	9.8	ENE曇時々	雨一時晴	晴一時曇後一時雨	<u> </u>	•	24
25	1012.4 1017.0	21.4 26.9 16.5	17.3	68 5	3	6.2	14.40 0	0.0	0.0	_	_	1.7	4.6	NE	7.8	WNW晴後時	々曇	曇時々晴		•	25
26	1009.5 1014.1	20.4 25.9 16.9	16.4	69 3	7	4.9	13.18 -		_	_	_	1.9	5.4	WNW	9.5	NW 曇時々	晴	晴一時曇			26
27	1013.9 1018.6	17.3 22.5 12.8	11.9	62 3	6	7.6	13.74 -		_	_	_	1.9	5.5	NW	8.7	WNW晴一時	뮲	晴後一時曇			27
28	1019.5 1024.3	14.0 19.7 9.2	9.0	58 30	6	9.7	16.78 -		_	_	_	2.2	4.5	ENE	7.7	NNE 晴後一	時曇	晴			28
29	1020.6 1025.3	15.6 23.0 8.8	9.2	54 24	4	10.4	17.32 -		_	_	_	2.1	5.4	NE	8.7	NE晴		晴後一時曇			29
30	1018.4 1023.1	17.3 24.5 10.6	11.6	60 40	o o	5.7	12.79 0.	0.0	0.0	_	_	1.5	3.0	NNE	4.4	NW曇時々	晴	曇時々雨		•	30
31	1010.4 1015.1	16.4 18.6 13.8	15.6	84 6	4	0.2	3.65 9	5 3.5	1.0	_	_	1.2	2.9	NW	5.1	NNW雨時々	뮲	晴後霧時々曇一時	寺雨	● =	31
上旬	1009.8 1014.3	25.6 30.9 21.7	22.5	70		71.8	15.5 5	0			_	1.7	9.7	11.7	1	7.9 17.5	12.6	最大24時間降水		旦瓜海天与	· -
中旬	1011.4 1015.9	25.7 31.0 21.6	23.4	72		72.6	14.9 3	5			_	1.8	4.7		(;		5.0 m	m 期	間	最低海面気	
下旬	1015.5 1020.2	18.2 23.1 14.2		67		53.6	11.7 22				_	2.4	2.3	(西)		∥頻度%(東)			21日21時	hPa	起日
月	1012.4 1016.9	23.0 28.2 19.0		69		198.0	14.0 30				_	2.0	3.6			有)(1.6)	1.5 起日		22日20時	1008.3	11
平年	1012.0 1016.6	19.6 25.0 14.9	15.6	69	5.6@	187.1	13.1 87.	1			_	2.0	3.9	2.7	0	0.9 1.5	1.3 可照	時間	h	日照率	56%

階	t L				気 温	1 °C)				日月	降水量	mm			日最	深積雪	cm		日最:	大風速	m/s	日平均	匀雲量	Т	-	ナ	気現象	東	現		平年
級	」	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	中間	Ð	970	æ	489-	初	11/25
別	J	<0	<0	<0	≧25	≧25	≥25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	数	HK.	=	粉	曲	林田	終	3/30@
日	数	0	0	0	22	13	3 (14	0	16	7	6	1	0		0	0	0	0	0	0	0				2	0)	0)	2)	æ	初	12/16
平	年厂	0.0	0.0	0.0	16.0	1.2		1.7	0.0	14.0	7.2	6.5	2.7	0.8	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	5.4@	9.1@	平年	3.3	0.0	0.3@	0.8@	-	終	3/6

^{※ &}quot;)"は準正常値 、"] "は資料不足値 、" # " は疑問値、" × "は欠測、" - " は現象なし、" @ " は参考値 (平年差や平年比に使用できない)

気 象 月 表

地点番号 47824 地点名 人吉 (熊本県)

気象官署名 熊本地方気象台 2025年10月

		平均気圧	気 温		平均	相対	平均	日照時間	全天	降	水量		最深	降雪			風 速				王 気	概況			
日作		T-20 XUII	, x, <u>m</u>	۱ ۱	蒸気	湿度	雲量	時間	旦射		最之	t	積雪	深さ	平均	最	大	最大	瞬間		X X	194 776		大気現象	日付
	現 hF		平均 最高 ℃	最低 ℃	圧 hPa	平均 最小%	10分	h	亚 MJ/m ²	mm	1時間 mm	10分 mm	cm	合計 cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~		夜 18:00~0	6:00	7 1717777	
1	9:	96.1 1013.0			20.7	77 4	4	8.0		0.0	0.0	0.0			0.8	2.2	WSW	5.2						• =	1
2	_	99.1 1016.1	21.9 31.1		19.3	77 2	_	9.3		_	_				1.0	2.2	WSW	4.3						=	2
3	_	00.9 1018.0	21.3 24.8		23.0	91 7	_	0.0		2.5	1.5	0.5			0.7	2.0	NW	2.7	NW					• =	3
4	_	98.9 1015.8			27.7	97 7	-	0.7		13.0	9.5	5.0			0.7	2.9	NW	4.2	NW					• =	4
5	9:	96.8 1013.6			27.6	86 6	-	8.3		0.0	0.0	0.0			0.8	2.6	NW	7.0						● ≡	5
6	_	96.4 1013.2			25.2	82 5	5	8.0		_	_				0.8	2.4	WNW	6.0	W					=	6
7	9:	97.2 1014.0			25.5	80 4	-	10.1		_	_				0.9	2.4	NW							=	7
8	_	94.8 1011.5			27.1	82 5	_	7.2		_	_				0.8	2.9	WSW								8
9	9:	96.5 1013.3	25.1 31.5		24.7	79 5	3	9.3		_	_				1.0	2.6	NW	5.3	WSW					=	9
10	9:	98.3 1015.2	23.9 31.0		23.3	80 5	-	10.2		_	-	-			1.2	4.6	SE		SSE					=	10
11	9	94.5 1011.2			25.5		5	8.8		0.0	0.0	0.0			1.1	4.5	ESE		ESE					•	11
12	9:	93.5 1010.2	25.8 33.5	21.4	26.3	81 5	2	8.6		_	_	-			0.9	2.4	NW	7.2	NW					=	12
13	9:	97.4 1014.3	24.3 32.3	19.4	23.2	78 4	7	10.8		_	_				0.9	2.7	WSW	6.9	SW					=	13
14	9	99.3 1016.2	23.8 31.4	18.0	23.8	82 4	9	9.3		0.0	0.0	0.0			0.8	3.2	NW	7.4	NNW					● ≡	14
15	10	00.3 1017.1	25.1 31.6	20.6	25.7	82 5	4	7.4		_	-	-			0.8	2.2	WSW	4.5	SW					=	15
16	10	00.4 1017.2	25.1 31.6	21.4	25.7	82 5	2	6.8		0.0	0.0	0.0			0.9	2.8	NW	7.6	NW					● = ∞	16
17	10	02.1 1019.1	24.3 31.7	20.5	24.2	82 5	2	7.5		_	_	-			1.4	5.4	SSE	10.6	SSE					=	17
18	10	00.5 1017.5	23.7 29.3	19.3	24.6	85 6	1	3.9		0.0	0.0	0.0			0.7	1.9	Е	3.6	ESE					• =	18
19	10	00.4 1017.4	23.9 30.1	20.8	25.8	88 6	1	2.2		4.5	3.5	1.5			0.9	2.8	S	7.2	SW					• =	19
20	10	01.1 1018.2			23.2	88 7	5	0.3		0.5	2.0	0.5			0.8	2.3	WSW	5.3	WSW					• =	20
21	10	02.7 1020.0	20.2 24.0	18.7	20.7	88 7	2	0.2		10.5	3.5	1.5			0.8	2.8	E	5.7	E					• =	21
22	10	03.7 1021.1	17.2 18.9	16.2	19.4	99 9	1	0.0		31.5	3.5	1.5			0.7	2.4	NW	3.7	ESE					•	22
23	10	03.7 1021.0	19.3 23.7	16.7	19.6	89 6	6	1.2		1.0	1.0	0.5			1.2	6.2	ESE	9.6	ESE					• =	23
24	10	03.0 1020.3	19.3 22.0	17.3	20.6	92 7	6	0.0		0.5	0.5	0.5			0.7	2.0	Е	3.9	ESE					● ≡	24
25	9:	99.4 1016.5	20.6 29.0	16.2	20.3	85 5	4	7.8		-	_	-			0.9	2.7	NNW	5.3	NW					=	25
26	9:	96.3 1013.4	20.2 25.3	16.7	17.8	77 4	3	7.9		0.0	0.0	0.0			0.9	3.2	NW	7.2	NNW					● ≡	26
27	10	00.7 1018.2	16.5 22.0	10.4	12.6	69 4	0	7.5		0.0	0.0	0.0			1.5	5.5	NW	9.8	NNW					•	27
28	10	05.7 1023.5	12.9 20.0	8.2	10.7	75 3	9	8.1		_	_	_			1.0	2.9	wsw	6.6	NW					=	28
29	10	07.6 1025.3	13.7 22.8	7.1	11.7	79 3	2	8.8		_	$\overline{}$				1.0	3.8	SSE	7.1	S					=	29
30	10	05.8 1023.4			14.2	83 5	2	5.9		_	_	_			1.0	3.7	SSE	6.9	S					=	30
31	9	97.6 1015.1	14.8 18.0		16.2	97 8	6	1.0		10.5	3.5	1.0			0.7	1.6	wsw	3.6	SW					● ≡	31
上旬	9	97.5 1014.4	24.0 30.3	19.8	24.4	83		71.1		15.5					0.9	11.0	6.0	3	3.2	2.4 3.6	月最	是大24時間降水	量	見ルを不ら	
中旬	9	99.0 1015.8			24.8	83		65.6		5.0					0.9	11.7		(;	<u>し</u>	3.2	mm		間	最低海面领	八土
下台	10	02.4 1019.8	17.3 22.7	13.6	16.7	85		48.4		54.0					0.9	11.8	(西)	風向別	Ⅰ頻度%(東) 2.2	32.0		21日23時	hPa	起日
月	9	99.7 1016.8			21.8	84		185.1		74.5					0.9	9.7		([有)(5.2)	5.4	起日		~22日23時	1008.0	12*
平至	E 9:	99.3 1016.6	18.0 24.4	13.3	16.3	79		163.6		108.8				-@	1.1	4.6	5.1	4	1.8	4.0 5.9	可照時間	19	h	日照率	53%

階				気 活	∄ °C	;				日降	条水量	mm			日最	上深積雪	cm		日最	大風速	m/s	日平t	匀雲量	Т	-	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	照	ŧ	372	a	900	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	3775	=	物	田	本日	終	
日数	0	0	0	21	8	0	15	0	17	9	7	4	1						0	0	0				3	0	10		æ	初	12/11
平年	0.0	0.0	0.0	14.4	0.3	0.0	0.9	0.0	14.4	8.1	7.2	3.2	1.0		0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.1	0.0	0.0			平年	3.8	0.0	12.7			終	3/6

^{※ &}quot;)"は準正常値 、"] "は資料不足値 、" # " は疑問値、" × "は欠測、" - " は現象なし、" @ " は参考値 (平年差や平年比に使用できない)

気 象 月 表

地点番号 47838 地点名 牛深 (熊本県)

気象官署名 熊本地方気象台 2025年10月

										_																
	平均	気圧	,	気 温		平均	相対	平	均 日照量 時間	全天日射	降	: 水 :	显	最深	降雪			風速				天 気	概況			
日付	1 3.	~~_				蒸気	湿度	雲	量 時間	日射		最	大	積雪	深さ合計	平均	最	大	最大	瞬間		~ ~	196 770		大気現象	10 日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高 ℃	最低 °C	圧 hPa	平均 晶	小 出	t h	MJ/m ²	mm	1時間 mm	10分 mm	cm	cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~1	8:00	18:0	夜 0~06:00]	
1	1011.2	1012.9	25.2			21.4	67	50	8	6	0.0					2.2	5.3	WNW	8.0				10.0		•	1
2	1014.0	1015.7	25.2				67	48	10	4	_	_	_			2.2	5.8	Е	7.8	WNW						2
3	1014.8	1016.5	25.0	27.1	23.5	24.2	76	63	0.	0	10.0	4.5	1.0			2.8	5.7	ENE	8.7	ENE					• = 4	× 3
4	1013.4	1015.1	25.5	28.5	23.4	30.3	93	79	0.	1	20.0	7.0	3.5			1.8	4.8	WSW	8.1	WSW					• =	4
5	1012.2	1013.9	26.3	30.0	24.0	28.4	84	64	9	0	0.0	0.0	0.0			1.9	5.2	W	8.7	W					• =	5
6	1011.8	1013.5	26.1	31.4	22.5	26.5	79	57	10	2	0.0	0.0	0.0			2.1	5.8	WNW	8.3	WNW					•	6
7	1012.4	1014.1	26.4	30.3	22.9	26.4	77	59	10	6	0.0	0.0	0.0			1.9	4.6	WNW	7.0	WNW					•	7
8	1010.2	1011.9	26.8	30.9	24.2	27.6	79	63	7.	0	_	0.0	_			2.0	4.9	WNW	7.7	WNW						8
9	1011.9	1013.6	26.4	30.9	23.7	23.1	68	53	11	1	_	_	_			2.9	6.4	Е	8.6	Е						9
10	1013.2	1014.9	25.9	30.6	22.9	22.4	68	50	10	9	_	_	_			2.5	4.6	WNW	7.0	E						10
11	1009.3	1011.0	26.8	32.2	23.1	25.3	72	55	10	9	_	_	_			2.1	5.0	Е	6.4	Е						11
12	1009.2	1010.9	26.8	30.7	23.7	26.5	76	60	10.	9	_	_	_			2.4	6.5	W	9.4	W						12
13	1013.0	1014.7	26.1	29.6		25.9	77	62	10	9	_	_	_			2.4	4.9	WNW	7.9	WNW						13
14	1014.2	1015.9	25.8	30.2	22.8	27.7	84	67	9	0	16.0	16.0	5.5			1.8	4.0	NNE	7.1	W					• =	14
15	1015.3	1017.0	26.2	30.6	23.2	28.3	84	64	9	6	0.0	0.0	0.0			2.0	4.6	Е	6.0	Е					• =	15
16	1015.4	1017.1	27.3	30.8	24.9	28.9	80	63	5.	8	0.0	0.0	0.0			2.0	4.2	W	7.4	W					• =	16
17	1017.0	1018.7	26.3	30.7	23.3	25.8	76	58	10	3	_	_	_			2.3	5.2	ENE	7.9	NE					=	17
18	1015.4	1017.1	24.8	29.3	23.1	25.7	82	59	2	8	2.5	1.5	1.0			2.0	4.2	WNW	7.5	SSW					• =	18
19	1015.7	1017.4	25.0	29.3	22.9	26.2	83	67	2	0	0.0	0.0	0.0			2.4	5.4	ENE	8.1	E					•	19
20	1016.8	1018.5	23.7	28.0	21.1	20.8	71	57	4.	9	0.0	0.0	0.0			3.3	5.8	ENE	9.3	NE					•	20
21	1018.2	1019.9	21.3	25.1	17.9	18.5	74	58	1.	9	9.0	3.5	1.0			2.8	4.9	ENE	8.4	NE					•	21
22	1019.2	1021.0	17.6	18.7	16.8	18.2	90	81	0.	0	25.0	5.5	1.5			2.5	5.2	ENE	8.2	NE					•	22
23	1019.0	1020.8	20.4	25.9	16.8	18.7	78	60	2	6	1.5	1.5	0.5			2.9	5.7	E	8.5	NE					•	23
24	1018.1	1019.8	21.9	24.9	19.9	19.0	72	65	1.	7	0.0	0.0	0.0			3.1	6.6	E	9.4	E					•	24
25	1014.9	1016.6	22.7	27.5	19.8	19.2	70	57	8.	1	_	_	_			2.5	6.2	E	8.1	E						25
26	1012.5	1014.2	21.3	25.9	18.3	17.3	69	46	8	0	0.0	0.0	0.0			2.4	5.5	WNW	8.9	W					•	26
27	1016.9	1018.7	18.9	23.5	14.9	12.4	57	42	7.	5	0.0	0.0	0.0			1.9	5.0	WNW	10.7	W					•	27
28	1022.0	1023.8	15.8	20.5	13.2	10.3	58	41	7.	0	_	_	_			2.3	5.2	ENE	9.9	ENE						28
29	1022.8	1024.6	17.6	23.3	13.2	11.5	57	46	10	3	_	_	_			3.2	5.8	ENE	9.5	E						29
30	1020.6	1022.4	20.0	24.3	16.6	14.8	63	51	5.	3	_	_	_			2.7	5.0	E	7.6	E						30
31	1012.9	1014.6	18.0	21.1	16.0	16.2	79	50	1.	7	5.0	2.0	0.5			2.2	7.9	ENE	11.2	Е					•	31
上旬	1012.5	1014.2	25.9	29.9		25.2	76		77.	9	30.0					2.2	5.1	3.9		3.5	13.0 23.5	月指	是大24時間		最低海i	あ気圧
中旬	1014.1	1015.8	25.9	30.1		26.1	79		77		18.5					2.3			(;	北)	16.5	mm		期間		
下旬	1017.9	1019.7	19.6			16.0	70	\vdash	54		40.5					2.6	_	(西)	風向別	∥頻度%(30.0		21日19時	hPa	起日
見	1015.0	1016.7	23.6	27.8		22.2	75	<u> </u>	209		89.0					2.4	1.5			南)(0.5		起日	22	~22日19時		12*
平年	1014.6	1016.3	21.1	25.0	17.8	16.7	66	5.	.5@ 191	0	96.5				-@	2.6	8.0	1.3	().9	1.2 2.3	可照時	间		h 日照率	59%
17±lc			気	温	°C					降水量 r	nm		_		日最深	法师	cm		ㅁ뮨-	+ 国 : = -	n/s 日平均雲量	<u> </u>		大気現象	現象	平年
級	易高	平和 信				低 是	京 暴立	 					+	$\overline{}$	<u>山取/オ</u>	リスター	OIII		山取。	八四、还	/。 1十号云		4 <u> </u>		2TI	++
別	(0)	\ointo \ointo	ິດີໄ⊇ື	25 ≥	25 ≥	25 ≥	高 最高 30 ≧35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≧30	≥(o I ≥	10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15 ≥	≧30 <1.5 ≥8.	5 日 日 日 5	照	霧雷	霜粉	

階				気 活	a °c	,				日日	条水量	mm			日最	深積雪	cm		日最:	大風速	m/s	日平均	匀雲量	T	-	J	气 現	象	現	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高												,				日	昭	重	雲	雷	雲	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	/···	_	435	ш	411	終	\longrightarrow
日娄	7 0	0	0	24	18	S C	13	0	19	8	8	4	0						0	0	0				2	0	0		400	初	12/28
平台	= 0.0	0.0	0.0	16.3	1.8	0.1	1.2	0.0	129	7.6	6.5	2.6	1.0	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.7	0.1	0.0	7.2@	11.8@	平丘	2.9	0.0	0.0	0.2@		終	2/23

^{※ &}quot;)"は準正常値 、"] "は資料不足値 、" # "は疑問値、" × "は欠測、" - " は現象なし、" @ " は参考値 (平年差や平年比に使用できない)

地域気象観測気温月報

熊本県 (86) 2025年10月

単位:°C 1/3頁

																F1177 •	C	1/3貝
観測所名		鹿北			南小国			岱明			菊池			可蘇乙如			熊本	
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
1	21.1	28.6	16.4	19.4	27.2	14.5	23.8	28.9	19.7	22.2	29.2	17.4	19.0	25.7	13.7	24.4	29.9	19.9
2	21.6	29.7	15.2	19.2	27.5	12.3	24.0	31.0	18.3	22.6	30.3	15.5	19.2	26.9	11.7	24.3	30.9	18.4
3	19.8	22.9	17.5	18.6	21.1	15.9	21.7	23.6	19.4	21.3	25.3	18.7	19.0	23.5	16.4	23.0	25.7	20.9
4	23.1	28.1	20.3	22.4	27.3	19.9	24.8	28.7	22.1	24.3	29.1	21.4	21.9	26.1	19.0	24.9	29.6	22.0
5	24.5	30.0	21.7	23.0	28.4	20.5	26.1	30.7	23.9	25.5	30.4	23.1	23.5	27.4	21.4	26.8	31.5	24.6
6	24.1	31.3	19.7	22.2	28.8	18.1	26.0	31.1	21.6	25.0	31.8	20.7	22.5	29.3	17.6	26.6	31.9	22.5
7	24.1	31.3	18.3	22.2	30.1	16.0	25.8	31.8	20.9	25.2	32.3	19.5	22.4	29.6	15.5	26.9	33.2	21.7
8	24.7	30.4	20.9	22.5	28.4	19.4	26.6)	32.4)	23.3)	26.0	32.3	22.1	22.9	27.8	19.9	27.3	32.9	23.9
9	22.7	28.2	17.8	20.4	25.1	15.0	25.1	31.2	20.9	24.5	30.4	20.4	20.8	25.7	16.5	26.1	31.7	22.4
10	22.0	30.6	15.2	19.8	29.3	12.3	24.5	31.0	18.6	23.4	31.8	16.5	20.7	28.1	14.1	25.7	32.1	20.9
11	23.6	32.5	16.1	21.5	30.3	15.2	25.9	33.0	18.9	25.0	34.2	17.2	21.9	27.5	15.3	27.2	34.7	20.4
12	24.4	30.7	19.2	23.4	30.1	19.6	26.4	32.7	21.7	25.5	33.0	20.4	24.4	30.8	19.2	27.3	33.7	22.9
13	23.3	30.0	18.8	22.2	28.3	17.4	25.8	31.6	20.8	24.1	31.3	18.9	21.8	28.4	16.1	26.3	32.0	21.9
14	22.9	29.6	17.8	21.3	28.4	14.8	25.5	30.8	21.3	24.3	30.7	19.0	21.2	27.3	14.9	25.9	31.3	21.5
15	23.8	29.7	20.2	22.2	27.6	19.1	26.0	30.2	22.4	25.0	30.5	21.8	22.7	28.3	18.6	26.4	31.1	23.3
16	23.8	28.9	20.1	22.6	28.7	18.8	26.0	31.6	22.8	25.4	30.4	21.5	22.4	26.1	17.9	26.6	31.3	23.2
17	23.2	30.8	17.2	21.3	28.4	15.9	25.3	30.8	19.1	24.9	31.2	18.5	21.5	27.8	17.4	26.3	31.4	20.9
18	21.2	25.5	17.5	20.0	25.8	15.6	23.3	27.7	20.7	22.6	27.4	18.6	19.5	26.1	13.8	24.5	28.4	20.9
19	22.1	27.8	19.1	20.1	24.2	17.8	23.1	27.9	20.3	23.0	28.3	18.8	20.2	23.8	18.0	24.1	29.0	20.8
20	20.5	24.8	17.8	17.8	20.0	15.1	22.0	26.9	19.0	21.4	26.1	19.2	18.0	20.3	15.3	22.6	27.0	20.3
21	19.2	24.6	16.0	15.8	20.0	13.6	20.4	25.1	17.8	19.6	23.3	16.9	15.5	18.3	13.5	20.5	24.9	17.1
22	15.7	17.6	13.1	13.6	15.2	12.6	17.2	18.8	15.2	16.5	18.3	15.0	13.5	14.5	12.3	17.2	18.9	15.6
23	17.9	25.1	12.4	14.8	19.3	12.2	19.9	26.3	15.2	19.1	24.7	15.0	14.7	17.5	13.0	19.9	24.7	16.4
24	18.5	24.5	14.3	15.0	18.9	12.1	20.3	25.7	17.0	19.3	23.4	15.6	15.1	18.7	12.2	20.6	24.3	18.6
25	18.8	25.8	14.0	16.1	22.9	11.5	20.4	25.8	16.9	20.0	26.3	14.3	16.8	23.5	11.4	21.4	26.9	16.5
26	18.1	24.7	12.6	16.9	22.0	13.2	19.9	25.6	15.7	19.0	25.7	13.7	17.2	22.3	12.6	20.4	25.9	16.9
27	13.6	21.3	8.5	11.9	19.4	5.7	16.7	22.6	12.0	14.9	22.2	8.7	12.3	18.3	4.6	17.3	22.5	12.8
28	10.6	17.6	5.1	8.1	15.3	3.3	14.1	19.4	10.2	12.2	19.1	5.7	9.3	15.9	3.6	14.0	19.7	9.2
29	12.2	22.2	4.8	8.4	19.3	0.2	14.4	23.0	7.0	14.0	23.0	6.1	9.2	17.8	2.2	15.6	23.0	8.8
30	13.5	24.3	6.0	11.7	22.5	3.0	16.5	24.6	9.6	15.1	24.5	6.8	11.9	21.0	2.7	17.3	24.5	10.6
31	14.3	17.8	12.8	12.9	14.8	11.6	15.5	18.0	13.0	15.0	17.5	12.5	13.1	14.8	11.6	16.4	18.6	13.8
月極値		32.5	4.8		30.3	0.2		33.0	7.0		34.2	5.7		30.8	2.2		34.7	8.8
起日		11	29		11	29		11	29		11	28		12	29		11	29
上旬平均	22.8	29.1	18.3	21.0	27.3	16.4	24.8	30.0	20.9	24.0	30.3	19.5	21.2	27.0	16.6	25.6	30.9	21.7
中旬平均	22.9	29.0	18.4	21.2	27.2	16.9	24.9	30.3	20.7	24.1	30.3	19.4	21.4	26.6	16.7	25.7	31.0	21.6
下旬平均	15.7	22.3	10.9	13.2	19.1	9.0	17.8	23.2	13.6	16.8	22.5	11.8	13.5	18.4	9.1	18.2	23.1	14.2
月平均	20.3	26.7	15.7	18.3	24.3	13.9	22.4	27.7	18.2	21.5	27.5	16.8	18.5	23.8	13.9	23.0	28.2	19.0
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	·	0	0	0	0
25°C以上日数	0	20	0	0	17	0	12	24	0	8	22	0	0	17	0	13	22	0
30℃以上日数		9			3			14			14			1			14	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	629			551	" 、"		693		上次小丁	666	" 、"	14 6 19	556			714		

地域気象観測気温月報

熊本県 (86) 2025年10月

単位:°C 2/3頁

		V 1 -1			+						— h			m //		= 177 ·		2/ 3只
観測所名		益城	- / /		南阿蘇	- //		高森	- //		三角	- 11		甲佐	- 12		松島	
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
1	21.8	28.0	17.1	19.8	26.7	14.9	19.8	25.9	15.4	24.1	29.0	20.5	22.4	29.8	17.7	23.3	28.6	19.6
2	22.7	29.2	16.6	20.0	28.0	13.1	20.0	27.3	14.4	24.0	28.5	19.6	22.7	30.4	16.2	23.3	29.0	18.6
3	21.3	26.5	17.6	19.5	22.7	16.5	19.9	21.5	16.9	22.9	24.7	21.4	21.3	23.8	19.0	22.7	24.9	20.7
4	24.0	28.8	20.9	23.1	27.1	20.6	22.6	26.4	20.7	25.2	28.1	22.6	24.3	30.4	21.1	25.2	28.6	22.5
5	25.2	29.0	23.4	23.7	28.1	21.7	23.0	26.7	21.3	26.1	30.3	23.7	25.4	31.1	22.6	25.8	29.8	22.6
6	24.6	30.3	20.6	23.5	29.9	19.0	22.7	29.2	19.0	25.9	29.7	23.2	25.0	31.6	21.2	24.9	29.6	21.4
7	24.9	30.6	19.8	23.3	30.0	16.9	22.8	29.6	17.3	26.4	32.0	23.0	25.3	32.8	20.0	25.4	30.8	21.3
8	25.1	29.9	21.4	23.3	28.6	19.1	23.2	27.4	19.6	26.2	30.5	23.7	25.4	32.1	22.0	26.3	30.6	22.9
9	24.3	29.6	20.5	21.5	26.8	17.5	21.2	25.1	18.4	25.1	27.9	23.0	24.5	31.7	19.3	25.7	29.1	21.7
10	23.7	29.8	17.4	21.4	29.9	14.5	20.8	28.5	14.3	24.6	31.4	20.7	23.0	31.1	17.3	23.5	29.8	18.7
11	25.3	32.4	18.1	23.1	30.0	16.7	22.6	29.1	17.4	25.5	30.7	20.9	24.4	32.1	17.8	24.3	30.7	19.4
12	25.5	31.5	21.1	24.5	31.6	19.7	24.0	31.1	19.5	26.4	30.8	23.9	25.5	33.3	21.2	26.1	31.0	22.0
13	23.7	30.3	19.3	22.5	29.0	17.6	22.2	28.0	18.4	25.8	31.2	21.7	24.4	32.3	19.9	25.0	29.9	21.1
14	24.2	29.5	18.9	21.9	28.8	15.4	21.8	27.7	16.9	25.0	30.8	21.9	24.8	33.5	18.6	24.3	30.2	20.3
15	24.6	29.1	21.4	23.1	28.6	19.7	22.9	28.4	19.5	25.2	29.3	23.1	25.0	31.4	21.8	24.6	29.5	21.7
16	25.0	30.4	21.2	23.5	28.4	18.9	23.0	27.3	19.0	26.7	31.3	23.7	25.6	32.9	21.3	25.9	30.5	22.1
17	24.3	30.0	18.2	22.4	29.1	16.7	22.2	28.8	18.1	25.4	30.5	22.7	24.4	31.2	20.3	24.6	29.2	20.7
18	22.5	27.5	18.1	21.4	27.1	17.2	21.4	27.3	17.9	24.3	28.4	21.1	23.1	29.3	18.5	23.8	29.4	19.7
19	22.8	28.0	19.2	20.8	25.9	17.6	20.2	25.7	18.1	23.7	27.1	21.6	23.3	29.6	19.9	24.4	26.9	22.0
20	20.9	24.8	18.3	18.6	22.5	15.3	18.5	22.6	16.7	22.3)	25.5)	20.5)	21.6	26.4	18.0	23.0	25.3	21.1
21	18.9	23.9	15.0	16.1	19.4	13.2	15.1	17.0	13.0	20.5	24.1	16.2	19.4	26.2	15.8	21.2	24.1	18.0
22	15.7	17.3	14.3	14.1	15.3	12.9	13.3	14.4	12.2	16.6	18.2	15.1	16.1	17.5	15.2	17.8	19.5	16.1
23	18.6	23.3	15.7	16.0	18.4	13.8	14.6	17.0	12.7	20.0	24.3	16.1	18.9	25.7	14.9	20.4	23.9	15.9
24	18.8	22.4	15.8	16.6	18.3	13.9	15.3	17.2	13.2	20.6	24.4	18.6	18.9	24.1	16.1	21.0	23.8	17.6
25	19.5	25.9	14.2	18.6	23.7	13.8	17.9	23.3	13.6	20.7	23.6	18.1	19.8	27.0	14.9	20.7	24.6	16.2
26	18.8	24.5	14.7	18.1	22.6	14.5	16.8	21.6	13.1	20.6	25.0	18.6	19.8	26.3	15.6	21.2	24.6	18.1
27	14.9	21.5	8.6	13.8	18.6	7.9	12.7	17.7	7.2	18.5	23.0	15.6	16.5	23.3	12.0	18.6	22.7	11.7
28	12.3	18.2	7.7	9.8	16.7	5.2	9.7	16.2	5.1	15.0	18.7	12.2	12.7	19.5	7.7	15.8	18.2	11.7
29	14.3	21.6	6.4	10.2	19.9	1.6	10.5	18.7	3.9	15.6	21.0	10.3	13.0	23.0	5.6	15.2	20.8	9.2
30	15.7	23.3	8.5	12.9	22.0	4.6	13.3	20.6	6.0	17.3	21.8	13.0	15.3	23.8	8.8	16.6	22.5	11.6
31	15.4	17.9	11.5	13.5	15.6	11.6	13.1	14.5	11.1	16.6	19.0	14.6	15.5	18.3	12.8	16.5	19.2	13.4
月極値		32.4	6.4		31.6	1.6		31.1	3.9		32.0	10.3		33.5	5.6		31.0	9.2
起日		11	29		12	29		12	29		7	29		14	29		12	29
上旬平均	23.8	29.2	19.5	21.9	27.8	17.4	21.6	26.8	17.7	25.1	29.2	22.1	23.9	30.5	19.6	24.6	29.1	21.0
中旬平均	23.9	29.4	19.4	22.2	28.1	17.5	21.9	27.6	18.2	25.0	29.6	22.1	24.2	31.2	19.7	24.6	29.3	21.0
下旬平均	16.6	21.8	12.0	14.5	19.1	10.3	13.8	18.0	10.1	18.4	22.1	15.3	16.9	23.2	12.7	18.6	22.2	14.5
月平均	21.3	26.6	16.8	19.4	24.8	14.9	18.9	23.9	15.2	22.7	26.8	19.7	21.5	28.1	17.2	22.5	26.7	18.7
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	5	20	0	0	18	0	0	18	0	13	20	0	7	23	0	8	19	0
30℃以上日数		7			3			1			10			15			6	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	659			591			577			703			667			697		
					4	+淮工岩		4 7 11 1	+		" ∨	" (十分)	7.1					

地域気象観測気温月報

熊本県(86) 2025年10月

単位:°C 3/3頁

																<u>₽117 ·</u>		3/3只
観測所名		本渡			八代			水俣			人吉						牛深	
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
1	23.3	29.4	19.3	24.1	30.1	20.2	23.6	28.7	19.1	22.7	29.5	17.8	22.0	29.2	16.4	25.2	29.0	22.0
2	23.1	29.5	18.5	23.5	29.6	18.3	22.8	29.0	18.2	21.9	31.1	15.8	21.3	30.4	14.5	25.2	30.1	21.4
3	22.6	25.2	20.6	23.0	25.5	21.0	23.7	27.5	20.0	21.3	24.8	18.5	20.9	24.7	17.5	25.0	27.1	23.5
4	24.6	27.7	22.7	25.9	29.7	22.6	25.1	29.2	22.8	23.3	27.1	20.9	23.3	27.8	20.5	25.5	28.5	23.4
5	25.6	31.0	21.8	26.3	31.1	23.4	25.7	30.3	22.2	25.5	31.0	21.9	25.2	30.6	20.3	26.3	30.0	24.0
6	24.9	31.0	20.8	25.9	31.3	22.7	24.8	30.3	21.3	24.8	31.9	20.6	24.4	31.9	20.1	26.1	31.4	22.5
7	25.6	31.9	20.9	26.1	32.2	21.4	25.6	31.5	21.0	25.5	32.7	20.0	25.4	33.1	19.5	26.4	30.3	22.9
8	26.0	30.9	22.5	26.7	32.0	23.2	26.4	30.6	23.1	26.0	32.2	22.0	25.6	32.3	22.0	26.8	30.9	24.2
9	25.2	30.1	21.7	25.1	30.5	20.9	24.9	29.5	20.8	25.1	31.5	21.3	25.0	31.9	21.8	26.4	30.9	23.7
10	23.4	29.1	19.0	24.3	31.1	19.3	24.0	29.7	19.4	23.9	31.0	18.9	23.9	31.1	18.0	25.9	30.6	22.9
11	24.4	31.7	19.5	25.4	32.0	19.3	24.8	30.8	19.8	25.3	33.1	18.9	24.8	33.5	17.8	26.8	32.2	23.1
12	25.7	32.0	21.1	26.3	31.8	21.9	25.8	31.2	21.5	25.8	33.5	21.4	25.4	34.2	20.1	26.8	30.7	23.7
13	24.8	30.2	20.9	25.5	32.4	20.7	24.6	30.1	20.7	24.3	32.3	19.4	23.6	32.1	17.8	26.1	29.6	22.8
14	24.2	32.0	20.3	25.0	31.7	20.2	24.8	31.2	20.3	23.8	31.4	18.0	23.0	31.1	16.1	25.8	30.2	22.8
15	24.3	29.1	21.5	25.6	30.8	22.4	25.4	30.1	21.8	25.1	31.6	20.6	24.5	31.6	19.5	26.2	30.6	23.2
16	25.7	30.8	22.0	26.3	31.6	22.6	26.1	31.3	22.5	25.1	31.6	21.4	24.6	31.3	20.0	27.3	30.8	24.9
17	24.6	29.5	20.8	25.2	31.2	21.7	25.1	31.0	21.3	24.3	31.7	20.5	23.7	31.5	18.5	26.3	30.7	23.3
18	23.6	29.5	20.2	24.3	29.8	20.1	25.5	30.2	22.0	23.7	29.3	19.3	23.2	28.9	17.9	24.8	29.3	23.1
19	24.1	27.6	21.8	24.4	30.1	21.9	24.2	28.3	21.1	23.9	30.1	20.8	23.7	30.1	20.4	25.0	29.3	22.9
20	23.0	26.8	21.1	22.6	26.9	19.6	22.6	25.2	19.1	22.0	25.8	19.8	21.6	25.0	19.7	23.7	28.0	21.1
21	21.0	23.7	17.4	20.6	25.2	17.0	20.5	24.3	18.0	20.2	24.0	18.7	19.8	23.8	18.0	21.3	25.1	17.9
22	17.6	19.5	16.4	16.5	17.9	15.3	17.5	19.1	16.2	17.2	18.9	16.2	16.9	18.8	16.0	17.6	18.7	16.8
23	20.2	24.0	16.8	19.4	25.3	15.3	19.1	23.5	15.8	19.3	23.7	16.7	19.0	23.2	16.5	20.4	25.9	16.8
24	20.8	24.4	17.7	20.1	24.2	17.9	20.0	22.6	17.9	19.3	22.0	17.3	18.8	21.3	16.1	21.9	24.9	19.9
25	20.4	25.5	17.2	20.6	26.1	16.5	20.5	24.7	16.7	20.6	29.0	16.2	20.2	28.6	15.2	22.7	27.5	19.8
26	19.8	25.7	15.3	20.5	25.6	17.6	20.9	24.7	17.3	20.2	25.3	16.7	19.6	25.3	15.8	21.3	25.9	18.3
27	16.8	23.0	11.7	18.0	23.1	14.1	19.0	22.9	14.7	16.5	22.0	10.4	15.9	23.1	7.8	18.9	23.5	14.9
28	13.9	18.7	10.1	14.4	19.6	10.1	14.7	18.6	10.5	12.9	20.0	8.2	11.8	20.3	5.4	15.8	20.5	13.2
29	15.4	20.8	11.4	14.1	22.0	7.4	14.0	21.0	8.5	13.7	22.8	7.1	12.8	22.7	5.1	17.6	23.3	13.2
30	16.0	21.6	11.1	16.6	24.4	10.9	16.9	22.8	11.6	15.4	23.7	9.5	14.9	24.6	7.7	20.0	24.3	16.6
31	15.7	19.7	13.0	16.0	18.9	13.6	16.1	19.2	13.8	14.8	18.0	12.5	14.4	17.5	11.3	18.0	21.1	16.0
月極値		32.0	10.1		32.4	7.4		31.5	8.5		33.5	7.1		34.2	5.1		32.2	13.2
起日 上旬平均	24.4	14 29.6	28 20.8	2E 1	13 30.3	29 21.3	24.7	29.6	29 20.8	24.0	30.3	29 19.8	23.7	12 30.3	29 19.1	25.9	29.9	29 23.1
, ,	24.4	29.6	20.8	25.1		21.3	24.7		20.8	24.0	31.0						30.1	
中旬平均	18.0	29.9	14.4	25.1 17.9	30.8 22.9		18.1	29.9 22.1		17.3	22.7	20.0	23.8	30.9 22.7	18.8 12.3	25.9	23.7	23.1
下旬平均 月平均	22.1	27.1	18.6	22.5	27.9	14.2 18.7	22.4	27.1	14.6 18.7	21.7	27.8	13.6 17.7	21.3	27.8	16.6	19.6 23.6	27.8	20.8
0°C未満日数	22.1	0	18.0	22.5	27.9	18.7	22.4	27.1	18.7	21.7	21.8	17.7	21.3	21.8	16.6	23.6	21.8	20.8
25°C以上日数	6	22	0	13	24	0	9	20	0	8	21	0	5	21	0	18	24	0
30°C以上日数	O	10	U	13	15	U	9	12	U	0	15	U	3	15	U	10	13	U
35°C以上日数		0			0			0			10			0			13	
積算気温	686	U		698	U		695	U		672	U		659	U		733	U	
(1) (1) (1) (1) (1) (1)	000			098	" 、"	+ 淮 正常		· 7 " <i>1-</i>		673	" 🗸 :	" (十分)				133		

地域気象観測降水量月報

熊本県 (86) 2025年10月

単位: mm 1/2頁

											4	l⊽∶mm	1/2貝
観測所名 日付	鹿北	南小国	岱明	菊池	阿蘇乙姫	熊本	益城	南阿蘇	高森	宇土	山都	三角	甲佐
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	6.5	5.0	4.5	2.5	3.0	2.5	2.5	3.0	1.0	3.5	3.5	4.0	3.5
4	17.5	2.5	25.5	2.5	2.5	2.5	0.5	1.0	2.5	2.5	9.5	4.5	2.0
5	0.5	6.0	0.5	5.5	5.0	0.0	2.5	2.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
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
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
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
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
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
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.5	0.0	4.0	2.0	1.5	1.0	0.5	1.0	0.0	2.5	3.5	0.0	11.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.0	1.0	0.5	0.0	1.0	2.5	0.5	24.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.5	2.0	4.0	4.5	2.5	5.5	4.5	4.0
22	3.5	6.5	4.5	6.0	16.5	12.0	9.5	17.0	15.5	15.5	17.0	15.0	18.0
23	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
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
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
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
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
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
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
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
31	11.5	11.0	9.5	8.5	13.0	9.5	7.0	13.0	14.0	9.0	12.5	7.5	9.0
最大日降水量	17.5	11.0	25.5	8.5	16.5	12.0	9.5	24.0	15.5	15.5	17.0	15.0	18.0
起日	4	31	4	31	22	22	22	19	22	22	22	22	22
最大1時間降水量	12.0	5.5	21.5	4.0	5.0	3.5	3.0	14.5	5.5	3.5	8.5	3.5	11.0
起日 時分	4 17:39	15 03:30	4 18:15	5 06:08	22 10:31	31 08:26	31 08:35	19 22:02	19 14:45	31 08:20	4 08:57	22 15:39	16 21:48
最大10分間降水量	6.5	3.5	12.5	2.5	2.0	2.5	1.5	7.5	3.5	2.5	8.0	1.5	9.0
起日時分	4 17:06	15 02:49	4 17:37	5 05:18 10.5	5 02:28 10.5	19 18:37	5 06:48	19 21:19 6.5	19 14:01 4.5	4 14:12 6.0	4 08:08 13.0	4 14:02	16 21:01
上旬合計 中旬合計	24.5 3.0	13.5 7.0	30.5 6.0	2.0	2.5	5.0 3.5	5.5 1.0	25.0	7.0	2.5	5.5	8.5 0.0	5.5 11.5
	15.0	17.5	14.0	2.0 14.5	33.5	22.0	18.5	34.0	34.0	2.5	35.0	27.0	31.0
下旬合計 月合計	42.5	38.0	50.5	27.0	46.5	30.5	25.0		45.5	35.5	53.5	35.5	48.0
月台計 1mm以上日数	42.5	38.U 7	50.5	27.0	46.5	30.5	25.0 5	65.5 8	45.5	35.5	55.5 7	35.5 5	48.0 6
10mm以上日数	2	1	1	0	2	1	0	3	2	1	2	1	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100回时以上日数	U	U		\" / + 维力		7 " 1+次、		" 、" 1	-	U	U	U	U

地域気象観測降水量月報

熊本県 (86) 2025年10月

単位: mm 2/2百

											里	位:mm	2/2頁
観測所名 日付	松島	本渡	八代	田浦	山江	五木	水俣	一勝地	人吉	上	多良木	湯前横谷	牛深
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	5.0	3.5	3.5	1.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.5	1.5	1.5	1.0	10.0
4	3.0	9.0	2.5	5.5	5.0	6.0	14.5	7.5	13.0	2.0	1.5	2.0	20.0
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	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
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
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
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	
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
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
14	3.5	11.5	4.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.5	0.5	1.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
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	
19	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	1.5	1.5	3.0	4.5	4.0	5.5	6.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	
21	3.0	3.0	8.0	10.5	11.5	7.0	5.5	9.0	10.5	7.5	9.0	9.0	
22	13.0	16.5	14.5	17.0	30.0	22.0	28.5	33.5	31.5	25.0	28.0	28.5	25.0
23	0.5	0.0	0.5	2.5	1.5	1.0	0.5	1.0	1.0	2.0	1.0	2.5	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	
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	
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	
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	
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	
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
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
31	7.0	8.5	9.5	8.5	11.5	12.5	7.0	11.5	10.5	11.0	12.0	15.0	5.0
最大日降水量	13.0	16.5	14.5	17.0	30.0	22.0	28.5	33.5	31.5	25.0	28.0	28.5	25.0
起日	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
最大1時間降水量 起日 時分	3.5 22 15:27	8.0 14 19:11	4.0 31 08:53	5.5 22 00:23	4.5 21 17:31	5.5 14 18:32	5.0 4 18:38	6.0 22 09:03	9.5 4 12:07	3.5 31 09:49	4.0 21 17:55	4.0 22 20:36	16.0 14 19:27
起日 時分 最大10分間降水量						14 18:32 4.5	4 18:38	22 09:03	4 12:07 5.0		1.5		
起日 時分	3.5 14 16:16	5.0 14 18:43	2.5 14 16:52	5.0 16 21:49	1.0 31 08:58	4.5 14 17:42	3.5 4 18:15	22 08:36	5.0 4 11:28	1.0 31 10:39	22 00:30	1.5 21 17:25	5.5 14 19:01
上旬合計	8.0	14 18:43	6.0	6.5	8.0	9.0	4 18:15 18.5	10.5	4 11:28 15.5	31 10:39	3.0	3.0	
中旬合計	4.0	12.5	5.5	5.5	2.5	7.0	1.5	3.5	5.0	5.0	5.5	9.0	
下旬合計	23.5	28.0	32.5	38.5	56.0	44.0	41.5	55.5	54.0	46.0	50.0	56.0	
月合計	35.5	53.0	44.0	50.5	66.5	60.0	61.5	69.5	74.5	54.5	58.5	68.0	
月日計 1mm以上日数	33.5	55.0	7	7	8	9	61.5	09.5 7	74.5	74.5	70.5	9	
10mm以上日数	1	2	1	2	3	2	2	7	4	2	2	·	
30mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0		
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ŭ	
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
100川川以上日数	U	U		\" \+\:#-T		7 " (± :⁄æ)			U	U	U	U	

熊本県 (86) 2025年10月

単位:(m/s) 1/4頁

5 0.8 2.6 NNW 4.7 NW NW 1.3 4.4 N 6.1 N NNW 1.4 3.6 W 6.5 W WNW 1.4 3.9 WNW 5.8 W W 2.5 5.0 SW 7.7 SW WSW 6.6 1.4 5.9 NW 10.1 NNW NNW 1.3 4.2 NNW 6.2 NNW NNW 1.9 5.0 WNW 7.7 WNW NNW 1.6 4.9 WNW 7.3 WNW NW 1.5 3.5 E 5.7 E E 7																													単11.	(111/5)	1/4貝
1 0.0 27 SSE 44 Nov No No 12 3.7 Nov No 5 1 23.7 Nov 5 1 Nov 12 3.7 Nov 5 1 Nov 12 3.7 N															1			- 1 100 1													
2 13 55 NNW 75 NNW 76 NNW 10 15 45 NNW 80 NNW 10 15 45 NNW 80 NNW 10 NNW 11 31 NNW 80 NNW 10 NNW 11 10 NNW	日付						最多	半均					最多	半均	-017 (最大風向									
3	1				110			1.2					S	1.7								W					_			SW	
4 10 32 SSE 62 S SSE 15 40 SSE 76 SW SV	2	1.3												1.7						1.9	4.7					1.9				E	
S	3	0.8	2.2	NNW	3.3	NNW	NNW	1.5	5.2				SSE	1.2	3.1					1.3	3.2		4.5		NNW	1.1	4.0	ENE	6.3	ENE	
6	4	1.0	3.2	SSE	6.2	S	SSE	1.5	4.0	SSE	7.6	SW	S	2.0		SSE				1.7	5.1				S	2.1	5.8		9.5		
8 18 61 NW 92 NNW NW 14 44 NNW NW 17 73 NNW NW 17 10 NNW 10 10 NNW 10 NN	5	0.8	2.6	NNW	4.7	NW	NW	1.3	4.4	N	6.1	N		1.4			6.5			1.4	3.9				W	2.5	5.0	SW	7.7	SW	WSW
8 18 51 NW 92 NWW NW 14 4.4 NW 73 NW NW 17 4.4 NW 75 NW NW 100 NW NW NW 18 4.6 NW 94 NW 18 4.7 N	6	1.4	5.9	NW	10.1	NNW	NNW	1.3	4.2	NNW	6.2	NNW	NNW	1.9	5.0	WNW	7.7	WNW	NW	1.6	4.9	WNW	7.3	WNW	NW	1.5	3.5	Е	5.7	E	E
9 18 5.0 NN 10.4 NNW NN 26 6.2 NNW 10.0 NNN NNW 22 5.6 NNW 9.4 NNE NNV 3.0 5.8 NNE 10.1 NE NNE 3.5 5.9 N 9.3 ENE ENI 11 10 9 35 NNW 5.8 NNW NNW 1.2 3.7 SSE 5.8 NNW 5.8 NNW 5.8 NNW 5.8 NNW 1.1 10 NNW NNW 2.4 5.2 ENE 8.7 NNW 1.1 10 NNW NNW 2.4 5.2 ENE 8.7 NNW 1.1 10 NNW NNW 2.4 5.2 ENE 8.7 NNW 1.1 10 NNW NNW 2.4 5.2 ENE 8.7 NNW 1.1 10 NNW NNW 2.4 5.2 ENE 8.7 NNW 1.1 10 NNW NNW 2.4 5.2 ENE NNW 2.4 ENE 2.4 ENE NNW 2.4 ENE	7	0.9	3.0	NW	4.9	NNW	NW	1.2	3.0	SSE	5.8	S	SSE	1.3	3.7	W	5.7	W	NNE	1.5	4.3	NW	6.4	NNW	S	1.6	5.7	SW	7.8	SW	SW
10 10 39 NW 57 NW NW 12 3.7 SSE 58 NW 58 NW NW 57 NW NW 57 NW NW 57 NW NW 58 1.6 3.8 WW 57 NW NW 57 NW NW 58 1.6 3.8 WW 57 NW NW 58 1.6 3.8 WW 57 NW NW 58 1.7 WW 58 NW 57 NW NW 58 1.8 WW 58 NW	8	1.8	6.1	NW	9.2	NNW	NNW	1.4	4.4	NNW	7.3	NNW	NNW	2.4	6.1)	NNW)	10.6)	NNW)	NNW)	1.7	4.0	NE	6.8	NNE	NNW	1.8	4.4	NE	7.6	NNE	ENE
11 0 0 3 3 5 NW 5 7 NW 111 NV NW 20 6.2 SSE 9.2 SSE SSE 9.2 SSE SSE 9.2 SSE SSE 9.2 SSE SSE 19 5.2 WWW 7.2 WWW NW 1.8 4.7 ESE 7.1 SEE NW 2.6 6.3 ENE 8.8 E ENI 13 1 1.4 4.6 NW 17.3 NW 11.1 NV NW 8.8 NW 8.8 N NW 8.8 N NW 2.5 5.6 NW 10.2 NW NW 2.7 5.3 NW 10.2 NW 10.2 NW 10.2 SSE 1.5 NW 10.2 NW 10.2 NW 10.2 NW 10.2 SSE 1.5 NW 10.2 NW 1	9	1.8	5.0	NW	10.4	NNW	NNW	2.6	6.2	NNW	10.0	NNW	NNW	2.2	5.6	NNW	9.4	NNE	NNW	3.0	5.8	NNE	10.1	NE	NNE	3.3	5.9	N	9.3	E NE	ENE
12 2 27 7 NW 1111 NW NW 20 6.1 NWW 88 N NWW 25 56 NWW 102 NWW	10	1.0	3.9	NW	5.8	NW	NNW	1.2	3.7	SSE	5.8	NNW	S	1.6	3.8	WNW	6.0	WNW	WNW	1.6	4.6	WNW	7.2	NW	NW	2.4	5.2	ENE	8.7	NE.	ENE
12 2 27 7 NW 1111 NW NW 20 6.1 NWW 88 N NWW 25 56 NWW 102 NWW	11	0.9	3.5	NW	5.7	NW	NNW	2.0	6.2	SSE	9.2	SSE	SSE	1.9	5.2	WNW	7.2	WNW	NW	1.8	4.7	ESE	7.1	ESE	NW	2.6	6.3	ENE	9.8	E	ENE
13 1 4 4 8 NW 73 NW NW 15 4 0 NW 75 NW NW 15 4 0 W 7.1 WWW 14 3.1 W 58 WW ENE 1.7 54 SW 81 SW SW 14 1.1 3.4 SSE 6.8 SE NW 12 4.0 S 7.9 SSW S 15 SSE 1.5 4.0 W 6.3 W WW 12 2.2 6 NW 4.6 NW W 1.5 3.5 SSW 5.5 E SW 9.8 SW SW 15 1.3 4.4 NW 7.7 8 NW NW 1.7 4.5 NW 7.0 NW 5.5 SSE 1.5 4.0 W 6.3 W WWW 1.2 2.6 NW 4.6 NW W 1.5 3.5 SSW 5.5 E SW 9.8 SSE 1.7 1.4 SSE 1.7 1.4 SSE 1.7 1.4 SSW 5.5 SW 9.8 SSE 1.7 1.4 SSE 1.4 SSE 1.4 SSE 1.7 1.4 SSE 1.4	12	2.2	7.7	NW	11.1	NW	NNW			NNW	8.8	N	NNW	2.6	5.6	NNW	10.2	NNW	NNW	2.6	7.3	NW	10.2	NW	NW	2.2	5.3	N	8,8	N	NNE
14			4.6									NNW		_		W					3.1							SW			
15 0.8 1.9 NNW 3.3 W NW 1.1 3.2 SSE 4.5 SSE 1.5 4.0 W 6.3 W WNW 1.2 2.6 NW 4.6 NW W 1.5 3.5 SSW 5.5 E SW W W W 1.5 3.5 SSW 5.5 E SW W W W 1.5 3.5 SSW 5.5 W W W W W W W W W	14	1.1	3.4	SSF	6.8	SF	NNW	1.2	4.0	S	7.9	SSW	S	1.9	4.6	S	7.3	S	F	1.7	4.2	SW	6.3	S	SW	2.2	6.5	SW	9.8	SW	
15	15	0.8	1.9			W			3.2	SSF			SSF	1.5		W		W	WNW	1.2	2.6			NW		_	3.5				SW
17 09 2.6 NW 4.4 NW NW 22 4.4 SE 67 SE 5 L6 3.7 NW 62 W WWW 19 3.6 ESE 6.3 ESE ESE 2.4 4.7 ENE 7.6 E EN 18 18 07 1.6 NW 2.5 NW NW 1.4 4.0 SEE 5.9 S SEE 13.2 WNW 5.3 WWW ESE 13.3 7 NW 5.1 NW N.5 1.0 NW 1.4 5.5 SW 8.3 SW 8.5 NW 19 1.1 3.4 NW 6.1 NW NW 1.5 4.5 SE 6.0 NE 7.5 NE EN 1.2 SEE 1.1 NW N. NW 1.2 SEE 1.1 NW N. NW 1.2 SEE 1.1 NW N. NW 3.3 SW 8.5 NW 8.2		1.3				NNW		1.7				NNW	S	2.0	4.1	NNW										2.5					
18 0.7 1.6 NNW 2.5 NW NNW 1.4 4.0 SSE 5.9 S SSE 1.3 3.2 WNW 5.3 NNW 5.1 NW N 1.4 4.5 SS W 8.3 SW WSN 1.9 11 3.4 NN 6.1 NNW NNV 1.5 4.5 SSE 6.0 SSE NNW 2.1 4.7 NNW NNV 7.4 NNW NNW 1.7 4.0 NNW 8.7 NNW NNV 2.2 5.7 NW NNW 2.2 NW SW		0.9						2.0					S	1.6				W	WNW								_				
19 1.1 3.4 NW 6.1 NNW NW 1.5 4.5 SSE 6.0 SSE NNW 2.1 4.7 NNW NNW 1.7 4. NNW NW 1.7 4.0 NW NNW 5.7 NNW NNW 2.6 5.0 NE 7.5 NE ENL 20 2.8 5.3 NNW 8.7 NNW NNW 1.5 4.0 NNW 8.0 NNW NNW 2.3 5.7 NNW 1.0 NNW 1.0 2.5 NNW 1.0 NNW 1.		0.7	$\overline{}$		2.5								SSE	1.3												_					
20 28 53 NNW 8.7 NNW NNW 23 5.1 NNW 8.0 NNW NNW 33 5.7 NNW 10.3 N NNW 30 5.6 ENE 9.3 E NE 3.1 6.4 N 11.4 NNE NNE 21 1.9 4.8 NW 8.7 NNW NW 1.0 1.5 4.0 NNW 1.0 NNW 1.0 2.3 4.5 NNW 6.8 ENE NNW 3.7 NNW 1.0 NE NE 4.2 7.3 ESE 1.0 I ENE 22 1.0 3.0 NW 5.4 NNW 1.0 2.5 NNW 3.6 NNW 3.6 NNW S 1.3 2.6 ENE 4.2 NE NNW 3.9 7.0 NNE 11.3 NNE NE 4.2 6.7 ENE 10.4 ENE 23 1.2 2.9 NW 4.9 NW 1.0 3.1 SSE 5.4 5 N 1.5 4.5 ENE 7.7 ENE NW 2.5 4.9 ENE 7.7 E NE NW 2.5 4.9 ENE 7.7 ENE NW 2.5 4.9 ENE 7.7 ENE NW 2.5 4.9 ENE 7.7 ENE NW 2.5 1.6 5.8 NW 8.7 NW NNW 1.3 4.2 SSE 6.1 SSE SSE 1.6 3.5 E 6.0 ENE ENE 2.6 6.4 ENE 1.0 NE NE 2.9 5.2 ENE 8.7 ENE ENE 2.2 ENE 2.2 ENE 8.7 NNW NNW 1.3 4.4 3.8 NNW 7.1 NNW NNW 2.5 6.1 WNW 3.6 ENW NNW 2.2 5.3 WNW 7.5 WNW WNW 2.2 4.8 ENE 8.2 E ENE 2.2 ENW 1.0 NNW NNW 2.4 5.5 NNW 8.9 WNW 7.8 NNW NNW 2.5 E.2 NNW 1.0 NNW NNW 2.4 5.5 NNW 8.9 WNW 2.7 NNW NNW 1.6 5.2 NNW 9.3 NNW 7.8 NNW NNW 5.5 NNW NNW 2.5 5.6 NNW 8.7 NNW NNW 1.4 4.3 NNW 7.8 NNW 8.2 ENE 2.8 NNW 8.7 NNW NNW 1.4 4.3 NNW 7.8 NNW 7.8 NNW 7.8 NNW NNW 2.5 E.2 NNW 1.0 NNW NNW 2.4 5.5 NNW 8.9 WNW 2.7 NNW NNW 2.5 ENE 2.8 NNW 8.7 NNW NNW 1.4 4.3 NNW 7.8 NNW 7.8 NNW 7.8 NNW NNW 2.5 F.2 NNW 1.0 NNW NNW 2.4 5.5 NNW 8.9 WNW 2.7 NNW NNW 2.4 5.5 NNW 8.9 WNW 2.8 T.2 NNW 1.0 NNW NNW 2.5 F.4 NNW NNW 2.5 F.4 NNW NNW 2.5 F.4 NNW NNW 2.5 F.4 NNW 1.0 NNW NNW 2.5 F.5 NNW 8.7 NNW NNW 2.5 F.4 NNW NNW 2.5 F.5 NNW 8.7 NNW NNW 2.5 F.4 NNW 8.9 NNW 8.2 NNW 8.9 NNW 8.		1.1						_	-			_		2.1															7.5		
21 1.9 4.8 NW 8.7 NNW NW 1.5 4.0 NNW 6.8 NW NNW 2.3 4.5 NNW 6.8 ENE NNW 3.9 7.0 NNE 11.3 NNE NE 4.3 7.3 ESE 1.0.1 E ENE 2.0 1.0 3.0 NW 5.4 NW NNW 1.0 2.5 NNW 3.6 NNW S.1.3 2.6 ENE 4.2 NE NNW 1.9 5.2 NNE 9.6 NNE NE 4.2 6.7 ENE 10.4 ENE 2.3 1.2 2.9 NW 4.9 NW NNW 1.0 3.1 SSE 5.4 S N 1.5 4.5 ENE 7.7 ENE NW 2.5 4.9 ENE 7.7 E NE NW 2.5 4.9 ENE 7.7 ENE NW 2.5 1.6 S.8 NW 8.7 NW NW 1.4 4.3 NNW 7.1 NNW NNW 2.5 1.8 ENE 1.0 SE SSE 1.6 SE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE		2.8												_														N	11.4	į	
22 1.0 3.0 NW 5.4 NW NNW 1.0 2.5 NNW 3.6 NNW S 1.3 2.6 ENE 4.2 NE NW 1.9 5.2 NNE 9.6 NNE NE 4.2 6.7 ENE 10.4 ENE ENE 23 1.2 2.9 NW 4.9 NW NNW 1.0 3.1 SSE 5.4 S N 1.5 4.5 ENE 7.7 ENE NW 2.5 4.9 ENE 7.7 E NE 2.9 5.2 ENE 7.9 ENE 8.7 ENE 1.2 1.3 3.8 NW 5.7 NW NNW 1.3 4.2 SSE 6.1 SSE SSE 1.6 3.5 E 6.0 ENE 1.2 6.4 ENE 1.1.0 NE NE 2.9 5.2 ENE 8.7 ENE 8.7 ENE ENE 25 1.6 5.8 NW 8.7 NW NNW 1.4 4.3 NNW 7.1 NNW NNW 2.5 6.1 WNW 9.5 NW NN 2.2 5.3 WNW 7.5 WNW WNW 2.2 4.8 ENE 8.2 E ENE								_	_					_													_	FSF		F	
23 1.2 2.9 NW 4.9 NW NNW 1.0 3.1 SSE 5.4 S N 1.5 4.5 ENE 7.7 ENE NW 2.5 4.9 ENE 7.7 E NE 3.2 5.3 ENE 7.9 ENE E 2.4 1.3 3.8 NW 5.7 NW NNW 1.3 4.2 SSE 6.1 SSE SSE 1.6 3.5 E 6.0 ENE ENE 2.6 6.4 ENE 11.0 NE 2.9 5.2 ENE 8.7 ENE ENE 2.6 6.2 ENE ENE 2.6 5.4 ENE 11.0 NE NE 2.9 5.2 ENE 8.7 ENE ENE 2.6 E.2 ENE 2.6 E.2 ENE 2.6 ENE ENE 2.6 E.2 ENE 2.6 ENE 2.6 ENE ENE 2.7 ENE ENE 2.7 ENE ENE 2.7 ENE ENE 2.8 ENE 2.7 ENE ENE 2.7 ENE ENE 2.8 ENE 2.9 ENE		1.0											S	13																FNF	
24 1.3 3.8 NW 5.7 NW NNW 1.2 4.2 SSE 6.1 SSE SSE 1.6 3.5 E 6.0 ENE ENE 2.6 6.4 ENE 11.0 NE NE 2.9 5.2 ENE 8.7 ENE ENE 2.5 1.6 5.8 NW 8.7 NW NW 1.4 4.3 NNW 7.1 NNW NNW 2.5 6.1 WNW 9.6 NW NW 2.2 5.3 WNW 7.5 WNW WNW 2.2 4.8 ENE 8.7 ENE ENE 2.6 2.2 5.9 NNW 10.0 NNW NNW 2.3 5.0 NNW 7.8 NNW NNW 2.5 6.1 WNW 9.6 NW NNW 2.5 7.2 NW 10.7 NW NW 2.2 4.8 ENE 8.7 ENE ENE 2.6 2.2 5.9 NNW 10.0 NNW NNW 2.3 5.0 NNW 7.8 NNW NNW 2.5 6.6 2 WNW 11.0 WNW NNW 2.5 7.2 NW 10.7 NW NW 2.2 4.8 ENE 8.7 ENE ENE 2.6 2.2 5.9 NNW NNW 2.2 4.8 ENE 8.7 ENE ENE 2.6 2.2 5.9 NNW NNW 2.2 4.8 ENE 8.7 ENE ENE 2.6 1 WNW 9.6 NNW NNW 2.5 7.0 NW 1.0 NNW NNW 2.2 4.8 ENE 8.7 ENE ENE 2.6 2.2 ENE 8.7 ENE ENE 2.6 1 WNW 9.6 NNW NNW 2.5 7.0 NW NNW 2.2 4.8 ENE 8.7 ENE ENE 2.6 1 WNW 9.6 NNW NNW 2.5 7.0 NW NNW 2.2 4.8 ENE 8.7 ENE ENE 2.6 1 WNW 9.6 NNW NNW 2.3 5.0 NNE 8.9 W SW		1.0							_				NI NI	1.5												-	_				
25		1.2											- 13	1.0		LINE										_	_				
26 2.2 5.9 NNW 10.0 NNW NNW 7.8 NNW NNW 11.0 WNW 11.0 WNW 10.7 NW NW 2.4 5.5 SW 8.9 W SW 27 1.4 6.1 NW 10.1 NW NNW 1.6 5.2 NW 9.3 NNW S 2.4 6.6 WNW 11.1 WNW NW 11.6 WNW WNW 2.6 7.8 NW 12.0 NW S 28 1.8 5.3 NNW 8.7 NNW NN 1.9 5.6 NNW 8.7 NNW NNW 1.0 8.7 NNW 1.0 8.0 NNW 1.0 8.0 NNW 1.0 8.0 NNW 1.0 8.0 NNW 2.5 7.0 NNW 1.0 8.0 NNW 1.0 8.0 NNW 1.0 8.0 NNW 1.0 NNW		1.5												2.0		\A/N\A/															
27																															
28 1.8 5.3 NNW 8.7 NNW NNW 1.9 5.6 NNW 8.7 NNW NNW 2.5 5.4 N 10.8 N NNW 2.2 5.5 NW 8.7 NNW NW 2.3 5.0 NNE 8.9 NNW P 2.9 1.3 4.0 NNW 6.5 NNW NNW 1.1 3.4 NNW 6.2 NNW 5 1.7 4.6 WNW 7.6 WNW ENE 2.0 4.0 NNE 6.9 N E 2.7 5.7 NE 8.5 ENE ENE ENE 5 1.3 1.0 P 2.1 NW 3.9 NNW NNW 1.1 4.5 SSE 6.5 SSE SSE 1.3 3.7 WNW 5.9 NNE 1.3 3.2 WNW 4.5 NW NW 1.3 4.0 E 6.3 ESE 6.3 ESE 5 1.3 1.7 WNW 1.1 NNW 1.2 NNW 1.3 NNW 1.5 NNW 1.3 NNW 1.5 NNW NNW 2.2 5.0 ENE 8.4 E ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE			_						-				141444													_	_				
29 1.3 4.0 NNW 6.5 NNW NNW 1.1 3.4 NNW 6.2 NNW S 1.7 4.6 WNW 7.6 WNW ENE 2.0 4.0 NNE 6.9 N NE 2.7 5.7 NE 8.5 ENE ENE 30 1.0 2.8 NNW 4.4 NNW NNW 1.1 4.5 SSE 6.5 SSE SSE 1.3 3.7 WNW 5.9 NNE 1.3 4.0 E 6.3 ESE ESE ENE													NIVA			VVINVV															
30 1.0 2.8 NNW 4.4 NNW NNW 1.1 4.5 SSE 6.5 SSE SSE 1.3 3.7 WNW 5.9 NNE NE 1.3 3.2 WNW 4.5 NW NW 1.3 4.0 E 6.3 ESE E 6.5 SSE SSE 1.3 3.7 WNW 5.9 NNE NE 1.3 3.2 WNW 4.5 NW NW 1.3 4.0 E 6.3 ESE E 6.5 SSE SSE 1.0 NNW NNW 1.6 3.3 NNW SSE NNW ENE 1.5 4.1 WNW 6.0 WNW WNW 2.2 5.0 ENE 8.4 E ENE SSE 1.0 NNW 1.1 WNW 1.														_		IN NA/NIA/										_	_				
31 0.9 2.1 NW 3.9 NW NNW 0.9 3.2 NNW 4.2 NNW NW 1.6 3.3 NNW 5.8 NNW ENE 1.5 4.1 WNW 6.0 WNW WNW 2.2 5.0 ENE 8.4 ENE E														411														IN E			
月最大 7.7 NW 11.1 NW 6.2 SSE 10.0 NNW 6.6 WNW 11.1 WNW 7.3 NW 11.6 WNW 7.8 NW 12.0 NW 1														1.3														ENE		ESE	
起日 12 12 12 12 11 9 27 27 27 12 27 27 12 27 27 12 27 27 12 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27		0.9					ININVV	0.9					INVV	1.6					ENE	1.5					WINW	2.2				E NIM	
上旬平均 1.2 NNW 1.5 NNW 1.7 NNW 1.7 NNW 1.7 NNW 1.9 NNW 2.0 ENE 中旬平均 1.3 NNW 1.7 SSE 2.0 NW 1.9 NW 1.9 NW 2.2 ENE 月平均 1.3 NNW 1.5 NNW 1.9 NW 2.3 NE 2.3 ENE 10m/s以上日数 0 0 NW 2.0 NE 2.3 ENE 20m/s以上日数 0 0 0 0 0 20m/s以上日数 0 0 0 0 30m/s以上日数 0 0 0 0 30m/s以上日数 0 0 0 0			$\overline{}$	INVV	11.1	NW				55E	10.0	MMM				VVINVV		VVIVVV				NW						NW			\vdash
中旬平均 1.3 NNW 1.7 SSE 2.0 NW 1.9 NW 2.2 ENE ENE F0平均 1.4 NNW 1.4 NNW 1.9 NW 2.3 NE 2.8 ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE EN		4.0	12		12			4.5	11		9				27		27			4.7	12		27			0.0	21		27		ENE
下旬平均 1.4 NNW 1.4 NNW 1.9 NW 2.3 NE 2.8 ENE ENE 1.0 NNW 1.5 NNW 1.9 NW 2.0 NE 2.3 ENE 2.8 ENE ENE 2.8		_						1.5						1.7											_	_					
月平均 1.3 NNW 1.5 NNW 1.9 NNW 2.0 NE 2.3 ENE ENE ENE ENE COMPANY 1.5 NNW 1.9 NNW 2.0 NE 2.3 ENE ENE COMPANY 1.5 NNW 1.9 NNW 2.0 NE 2.3 ENE ENE COMPANY 1.5 NNW 1.9 NNW 2.0 NE 2.3 ENE ENE COMPANY 1.5 NNW 1.9 NNW 2.0 NE 2.3 NNW 2.0 ENE COMPANY 1.5 NNW 2.0 N								1./						2.0											NW						
10m/s以上日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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														1.9	3										NE						
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		1.3					NNW	1.5					NNW	1.9					NW)	2.0					NE	2.3					ENE
20m/s以上日数 0 0 0 0 30m/s以上日数 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			0						0						0						0						0				
			0						0						0						0						0				
	30m/s以上日数		0						0						0						0						0				

熊本県 (86) 2025年10月

単位:(m/s) 2/4百

																												単位:	(m/s) 4	2/4 負
観測所名				熊本						益城						南阿蘇						高森						三角		
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	1.3	3.3	W	5.4	W	Ν	1.7	3.9	S	6.2	SSW	ENE	1.3	3.4	W	6.5	NW	WSW	1.5	3.9	W	7.0	W	W	1.6	2.7	SW	5.9	N	N
2	2.0	4.6	NW	8.2	ENE	NW	2.1	5.1	NE	6.7	NE	ENE	1.4	4.4	SE	7.9	SE	SSE	2.0	5.3	ENE	9.9	NE	. NE	2.4	5.2	N	10.0	NNE	. N
3	1.0	2.8	NNE	4.0	NNE	N	1.2	2.9	NE	5.7	N	WNW	1.6	4.2	ESE	6.7	ESE	SSW	2.1	5.2	ESE	9.6	E	ESE	1.6	4.0	SSW	7.5	NNE	NNE
4	1.6	4.7	SW	7.4	SSW	SSW	2.1	5.3	WSW	8.7	S	SSW	1.7	4.3	W	9.8	WSW	W	1.4	4.6	W	8.3	W	ESE	1.9	5.2	SSW	9.1	SW	
5	1.4	3.7	W	5.9	W	NW	1.7	3.3	NNW	5.7	NNW	SSW	1.3	2.8	W	6.1	WSW	WNW	1.8	4.9	W	8.2	W	W	1.4	2.9	WSW	6.1	W	WSW
6	1.5	4.3	NW	6.3	NW	NW	1.5	4.3	SSW	6.7	SSW	SW	1.3	3.2	W	6.4	WNW	WNW	1.2	3.6	W	5.3	W	ENE	2.3	5.3	N	10.5	NNW	N
7	1.3	4.1	SW	7.9	NNE	N	1.6	4.1	SW	6.2	S	SW	1.2	3.1	N	6.0	WNW	E	1.7	4.3	ESE	8.2	ESE	ESE	1.4	3.1	N	6.0	N	SW
8	1.7	3.8	NNW	7.3	NW	N	1.7	5.1	NNE	6.7	NE	N	1.1	2.8	W	5.0	ESE	SW	1.4	4.5	ENE	8.4	NE	ENE	2.8	6.9	NNW	12.4	NNW	NNW
9	3.1	5.9	NE	10.0	ENE	NNE	4.7	8.1	NE	11.3	NE	NE	2.1	5.1	SE	8.2	ESE	SSE	2.8	5.9	NE	10.7	NE	NE	4.7	7.2	NNW	13.5	N	N
10	1.8	3.8	NW	6.8	NE	NNW	2.9	7.4	ENE	9.3	ENE	ENE	1.4	3.2	SSE	7.4	E	SSE	1.7	4.5	SE	7.3	ENE	E	1.9	3.8	NNW	7.0	N	NNW
11	1.5	4.2	ESE	7.1	NE	NNW	2.5	5.4	ENE	6.7	ENE	ENE	2.1	4.8	E	8.0	ESE	ESE	2.2	5.1	SE	7.6	SE	NNE	1.7	3.2	N	7.0	N	NNE
12	2.0	5.1	WNW	8.8	WNW	NW	2.3	4.7	WNW	8.2	NNW	WNW	1.5	4.2	W	7.4	W	W	1.4	4.6	W	7.5	WNW	NE.	4.0	7.0	N	12.3	N	N
13	1.4	3.5	W	5.9	WSW	WNW	1.4	4.3	SSW	7.7	SSW	SSE	1.3	3.2	W	5.9	NNE	N	1.7	4.3	W	7.9	WSW	W	1.8	4.1	N	7.7	N	N
14	1.9	5.2	WSW	8.3	SW	SW	1.9	4.8	SSW	7.2	WSW	SW	1.2	4.0	WSW	7.2	WSW	SW	1.6	4.9	W	8.3	W	NE.	1.7	3.8	SSW	5.9	NNW	SSW
15	1.0	2.8	SSW	4.6	WSW	N	1.2	2.8	SSW	4.6	NNW	W	1.0	2.5	N	5.4	N	NNE	1.4	4.7	WSW	7.1	WSW	WSW	1.9	3.6	N	7.7	N	N
16	2.4	6.2	SW	9.3	SW	SW	2.4	6.5	WSW	9.8	W	WSW	1.6	4.6	WSW	9.6	W	W	2.0	5.4	W	9.2	W	W	2.5	6.0	NNW	10.9	NNE	SW
17	2.0	4.3	NE	7.4	ENE	N	2.7	5.6	NE	7.2	ENE	NE	1.5	4.1	ESE	6.5	ESE	SSE	2.2	4.6	ESE	11.3	NE	NE	2.0	5.2	N	11.8	NNE	N
18	1.3	4.5	NNW	7.7	NNW	N	1.5	4.0	NNW	6.2	NNW	NNW	1.7	3.3	NE	6.0	NNE	SSW	1.7	5.0	SE	9.2	SE	. N	1.5	3.7	N	7.6	NE	N
19	1.6	4.1	N	6.3	NNE	NNE	1.6	3.9	ENE	5.1	NE	NNW	1.3	4.5	SE	8.2	ESE	ESE	1.2	4.5	NNE	6.6	NNE	ENE	3.8	7.2	N	14.9	N	N
20	3.0	7.0	NE	10.0	NE	N	3.8	7.2	NE	10.8	NE	NE	1.5	4.1	W	7.1	WNW	WNW	2.0	5.2	NE	9.1	N	NE.	5.2)	8.1)	N)	16.4)	N)	N)
21	3.7	7.5	ENE	11.6	ENE	NE	6.7	10.7	NE	13.9	NE	NE	3.1	5.6	SE	10.1	SE	SSE	3.5	7.3	ENE	11.7	ENE	ENE	3.9	6.4	NNE	11.7	NNE	NNE
22	3.0	6.1	NE	10.4	E	NNE	5.0	11.1	ENE	14.4	ENE	ENE	3.3	5.1	S	9.7	SSE	SSE	2.6	5.1	ENE	11.5	NE	ENE	3.0	5.1	NNE	10.1	N	NNE
23	3.6	8.1	NE	14.1	ENE	NE	6.0	9.1	NE	12.3	NE	NE	3.1	6.0	SE	11.4	SE	SSE	3.3	6.6	NE	11.0	ENE	NE	3.5	5.3	NNW	10.4	N	NNE
24	3.2	6.1	ENE	9.8	ENE	N	4.5	8.5	NE	10.3	NE	NE	2.9	5.6	SE	8.7	SE	SSE	2.5	5.7	NE	9.2	ENE	NE	2.3	4.4	NNE	9.0	N	NNE
25	1.7	4.6	NE	7.8	WNW	N	1.9	5.2	ENE	6.7	ENE	ENE	1.6	3.8	Е	7.0	ESE	SSE	2.1	4.3	ESE	8.4	ESE	ENE	3.8	6.3	N	12.7	NNE	N
26	1.9	5.4	WNW	9.5	NW	NNE	2.2	6.3	NW	9.3	NW	WNW	1.8	3 4.7	W	8.6	W	W	2.4	5.7	WSW	8.6	WSW	W	4.4	7.6	NNW	13.8	N	N
27	1.9	5.5	NW	8.7	WNW	NW	2.2	6.8	W	9.8	W	WNW	1.7	4.1	WNW	11.2	W	WNW	2.7	6.3	W	11.0	WNW	W	3.0	5.1	NNW	9.5	WNW	N
28	2.2	4.5	ENE	7.7	NNE	NNE	2.7	5.9	ENE	8.7	NE	NE	1.5	3.7	W	6.4	WNW	WNW	1.8	4.6	WSW	6.9	WSW	/ E	3.5	6.2	N	11.1	NNE	NNE
29	2.1	5.4	NE	8.7	NE	N	3.6	7.2	ENE	9.3	ENE	ENE	1.5	5.9	ESE	8.8	SE	SE	2.1	5.7	ENE	10.3	ENE	NNE	2.8	4.5	N	9.5	N	N
30	1.5	3.0	NNE	4.4	NW	NNE	1.6	4.2	NE	8.2	NNW	NNW	1.1	3.0	SE	8.7	SE	SSW	1.5	4.9	SE	7.6	SE	SE	1.6	3.0	NNW	5.4	N	N
31	1.2	2.9	NW	5.1	NNW	N	2.1	7.5	NE	10.8	ENE	NE	1.3	3 4.0	S	8.7	S	S	1.5	6.1	ENE	10.4	NE	ENE	2.2	5.1	N	10.6	NNE	N
月最大		8.1	NE	14.1	ENE			11.1	ENE	14.4	ENE			6.0	SE	11.4	SE			7.3	ENE	11.7	ENE			8.1	N	16.4	N	
起日		23		23				22		22				23		23				21		21				20		20		
上旬平均	1.7					N	2.1					ENE	1.4					SSE	1.8					ENE	2.2					N
中旬平均	1.8					N	2.1					ENE	1.5	5				WNW	1.7					NE	2.6					N)
下旬平均	2.4					NNE	3.5					NE	2.1					SSE	2.4					ENE	3.1					NNE
月平均	2.0					N	2.6					NE	1.7	7				SSE	2.0					NE	2.6					N)
10m/s以上日数		0						2						0						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				
											# \ 27 1 1 2A			-																

熊本県(86) 2025年10月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名				甲佐						松島						本渡						八代	• (111/5)	3/4貝
日付	77.4/5		旦 上回台		最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向		最大瞬間風向	最多	√77.4/⊃	中土	最大風向		最大瞬間風向	最多	₩.		最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1		取入	取入風印 NW	取入桝间	取入瞬间風问 NNW	取多 NE	十月	3.1	取入風印 NNE	取入桝间 6.1	取入桝间風问 NNW	取多 SW	十月	取入	取入風미 ENE	取入桝间 6.9	取入桝间風间 ESE	取夕 W		取入		取入桝间	取入桝川川川 W	取夕 W
2	1.0	2.4	NW	5.1	WNW	WNW	1.3	3.4	NNE	5.6	NNE	SW	1.1	5.3	EINE	8.4	ESE	W				6.3	W	NE
3	0.8	2.4	SSW	3.6	SSW	NE	1.7	4.0	S	6.8	SSE	SSW	1.7	4.7		8.5	E F	W		_		9.6	SSE	SE
	1.1	4.5	SW		SW	ENE	2.3	5.5	SSW	8.9	SSW	S		5.7	S		SSE	SSE		_		10.2	SSE	SSE
5	0.9	2.8	SSW	4.9	NW	NNE	1.3	2.9	NW	6.1	NW	WSW	1.2	3.1	W		W	W	_	3.0		5.9	NW	WNW
6	0.9	2.8	NW	5.5	NNW	NW	1.3	3.7	W	6.4	W	SSW	1.3	3.3	E		F F	W		3.2		6.1	W	NW
7	1.0	2.5	NW		NNW	NE	1.4	3.1	W	6.1	WSW	SW		3.1	NE.		NE.	WSW		_		5.5	W	W
8	1.0	2.7	NW	5.3	WNW	ENE	2.0	4.5	NNE	9.4	NNE	NNE	1.4	3.5	NE.		NNE	W	_	_		6.7	WSW	N
9	1.2	2.8	ESE	6.5	NNW	NW	2.7	4.3	NNE	9.1	ININL	N		5.7	NE NE		NE NE	NE		_		8.0	NNE	ENE
10	1.1	2.4	NNW	4.7	NW	NW	1.6	3.5	NNE	5.1	NNE	SW		3.2	NE NE		INL E	W				5.1	NW	SE
11	1.1	2.8	NW	4.7	NW	NW	1.4	2.8	WSW	5.1	WSW	SSW		4.1	ENE		E	W		_		6.5	11111	SSE
12	1.2	2.6	SW		SW	ENE			NNE	7.5	NNW	NNE		3.3	NNE	5.6	N N	W	_	_		7.7	WNW	NW
13	0.9	2.3	NW	4.4	NW	NE	1.5	2.6	WSW	4.8	ESE	SW		3.0	ININL	5.9	ENE	W		_		6.4	NE	ESE
14	1.1	4.2	SW	7.7	SSW	SW	1.8	4.7	S	7.9	SSE	SW		4.6	SSE	6.6	CIVL	WSW	1.2	_		7.4	W	WSW
15	1.0	2.6	NW	4.8	NW	NE.	1.3	2.6	NNE	4.1	NNE	SW		3.8	ENE		F	W	_	_		4.8	W	WNW
16	1.4	5.1	SW	8.5	SW	ENE	1.6	4.9	SSE	7.7	S	S		4.6	F	8.3	F	WSW	1.3			6.9	NNE	SW
17	0.9	2.1	NW	4.2	WNW	NE	1.7	3.3	NNE	6.9	NNE	NNE		4.8	E		F	NE		_		5.7	SSW	E
18	1.0	2.2	E	4.9	WNW	NE	1.2	3.2	SSW	4.9	SSW	SW		5.1	S		S	WSW	1.0	_		5.6	WSW	ENE
19	0.9	2.3	NW	4.7	SW	NW	2.3	5.0	NNE	8.9	NNE	NNE		5.5	E		ENE	ENE		_		6.2	NW	NE
20	1.0	2.4	NNW	5.2	NW	NNW	3.7	5.4	NNE	10.3	NNE	NNE			NE		NNE	NE				7.8	NNE	NE
21	1.6	4.5	ESE	9.7	ENE	ESE	3.3	5.3	NNE	8.4	NNE	NNE	3.8		ENE	12.0	NE	NE				7.9	NNE	ENE
22	0.9	3.5	NW	6.4	NNW	NW	2.9	4.5	NE	7.9	NE	NNE		5.1	NNE	10.2	NNE	NNE				6.6	NNE	NE
23	0.9	2.3	SE	3.8	ESE	ENE	2.6		NNE	8.1	NNE	NNE		4.8	NE	9.5	NNE	NE		2.4		4.8	NNE	ENE
24	1.1	3.6	SE	6.9	SE	ESE	2.3		NNE	6.8	NNE	NNE		5.1	ENE		NE	NE	1.0			6.3	ENE	ENE
25	1.0	2.1	WNW	4.9	WSW	NE	2.2	4.7	NNE	8.8	NNE	NNE	1.6	3.5	NE	5.5	NE	WSW	1.2			7.0	NW	N
26	1.0	4.2	NW	7.4	NW	NW	2.9	5.0	NNE	10.4	NNE	N	1.2	3.0	W	7.0	W	W	1.6	5.0	NNE	9.9	N	NE
27	1.2	2.7	WNW	8.7	SW	NNE	1.9	4.6	NNE	8.4	NNW	NNW	1.3	3.1	N	8.1	N	W	1.6	5.1	W	9.7	WSW	NE
28	1.2	3.4	NW	8.2	WNW	NE	4.0	6.0	NNE	11.0	NE	NNE	2.0	5.3	NE	9.7	NE	NE	2.0	5.3	NNE	9.8	NNE	NE
29	1.0	2.1	W	5.7	WSW	NE	2.2	4.5	NNE	7.0	NE	NNE	2.8	5.4	ENE	10.2	ENE	NE	1.1	3.3	NW	5.6	NW	S
30	1.0	2.1	NE	3.6	W	NE	1.4	2.5	NE	4.4	NE	SW	1.6	3.2	NE	5.7	NE	W	0.9	2.6	NNE	4.8	NNE	SSE
31	1.0	3.4	NNW	6.9	SE	NNE	1.6	3.5	NE	7.0	NNE	SW	1.3	3.8	ENE	6.6	E	WSW	0.9	3.2	NW	5.3	NW	Е
月最大		5.1	SW	9.7	ENE			6.0	NNE	11.0	NE			8.1	NE	16.2	NNE			5.8	ESE	10.2	SSE	
起日		16		21				28		28				20		20				4		4		
上旬平均	1.0					NE	1.7					SW	1.6					W	1.2					SE
中旬平均	1.1					NE	1.9					NNE	1.9					W	1.2					ENE
下旬平均	1.1					NE	2.5					NNE	2.2					NE	1.3					NE
月平均	1.0					NE	2.0					NNE	1.9					W	1.3					NE
10m/s以上日数		0						0						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0				

熊本県 (86) 2025年10月

単位:(m/s) 4/4頁

観測所名				水俣						人吉						F						牛深	• (111/3)	7/ 752
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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.2	2.9	NNW	4.9	WNW	F	0.8	2.2	WSW	5.2	W	WNW	1.4	3.8	W		W	WSW	2.2		WNW	8.0	WNW	WNW
2	1.8	5.2	N		N	N	1.0	2.2	WSW	4.3	NNW	WNW		3.5	W		W	WSW			F	7.8	WNW	NE
3	2.0	6.2	SSE	9.8	SSE	SE	0.7	2.0	NW	2.7	NW	NW	_	1.8			NNE	S			ENE	8.7	ENE	ENE
4	1.6	5.3	SE	9.4	SSE	S	0.7	2.9	NW	4.2	NW	ENE	0.9	2.8	W		WSW	SE				8.1	WSW	SW
5	1.3	3.6	WNW		NW	F	0.8	2.6	NW	7.0	NNW	WNW	1.9	4.7			WSW	WSW				8.7	W	W
6	1.4	4.3	N		N	F	0.8	2.4	WNW	6.0	W	NNW	1.5	4.3	W		SW	WSW				8.3	WNW	NE
7	1.2	2.6	NW		NW	F	0.9	2.4	NW	5.2	SW	NW	1.3	3.7	W		WSW	W	_			7.0	WNW	ENE
8	1.7	3.6	N		N	N	0.8	2.9	WSW	6.9	WSW	WNW	_	3.7	WSW		WSW	WSW				7.7	WNW	NW
9	2.2	5.9	N		NNW	N	1.0	2.6	NW	5.3	WSW	W		4.6	W		W	W	_			8.6	E	E
10	1.6	4.6	N		N	E	1.2	4.6	SE		SSE	SSE		4.5	SE		SE	SE				7.0	E	NE
11	1.5	4.8	N		N		1.1	4.5	ESE		ESE	ESE	1.9	6.4	SE		SE	ESE		5.0		6.4	E	ESE
12	1.7	4.0	N		N		0.9	2.4	NW	7.2	NW	WNW	1.7	5.2	SW		WSW	WSW				9.4	W	WNW
13	1.6	4.2	N		N		0.9	2.7	WSW	6.9	SW	W	_	4.2	WSW		SW	SW				7.9	WNW	NE
14	1.5	3.4	W	5.8	W	Е	0.8	3.2	NW	7.4	NNW	W	1.4	4.7	W	7.9	W	WSW				7.1	W	NE
15	1.6	4.9	N	6.5	N	N	0.8	2.2	WSW	4.5	SW	SW	1.2	4.1	WSW	6.6	WSW	S	2.0	4.6	E	6.0	E	NE
16	1.4	3.5	W	7.5	W	SSE	0.9	2.8	NW	7.6	NW	WNW	1.6	5.3	W	9.3	W	W	2.0	4.2	W	7.4	W	S
17	1.6	4.2	N	5.9	N	ESE	1.4	5.4	SSE	10.6	SSE	SSE	1.8	6.8	SE	10.2	SE	SE	2.3	5.2	ENE	7.9	NE	ENE
18	1.6	3.8	ESE	7.7	SSE	SE	0.7	1.9	E	3.6	ESE	WNW	1.2	3.1	W	5.0	W	W	2.0	4.2	WNW	7.5	SSW	NE
19	1.6	4.8	N	7.8	N	N	0.9	2.8	S	7.2	SW	WSW	1.0	4.5	WSW	8.6	W	SW	2.4	5.4	ENE	8.1	E	ENE
20	2.4	5.4	N	9.4	N	E	0.8	2.3	WSW	5.3	WSW	WSW	1.3	3.8	SW	6.1	SW	W	3.3	5.8	ENE	9.3	NE	NE
21	2.2	5.4	N	8.5	N	E	0.8	2.8	E	5.7	E	NW	1.1	4.7	SE	8.4	SE	WNW	2.8	4.9	ENE	8.4	NE	NE
22	1.6	4.4	NNE	8.1	N	NE	0.7	2.4	NW	3.7	ESE	WNW	1.3	3.8	ESE	5.8	SE	SW	2.5	5.2	ENE	8.2	NE	NE
23	1.7	4.6	N	8.0	N	ESE	1.2	6.2	ESE	9.6	ESE	WSW	1.8	5.4	SE	7.5	SE	SE	2.9	5.7	E	8.5	NE	NE
24	1.3	3.9	N	6.2	N	SSE	0.7	2.0	E	3.9	ESE	W	1.1	3.1	SE	4.6	SE	NE	3.1	6.6	E	9.4	E	NE
25	2.2	6.0	N	11.2	N	ESE	0.9	2.7	NNW	5.3	NW	NW	1.7	5.7	SE	9.0	SE	WSW	2.5	6.2	E	8.1	E	NNE
26	2.6	5.3	NW	8.8	NW	NNW	0.9	3.2	NW	7.2	NNW	WNW	2.1	5.9	WSW	9.2	W	WSW	2.4	5.5	WNW	8.9	W	WNW
27	3.4	5.4	NNW	10.7	NW	NNW	1.5	5.5	NW	9.8	NNW	NW	2.4	6.9	WNW	10.6	NW	WSW	1.9	5.0	WNW	10.7	W	WNW
28	2.8	5.8	N	12.2	NNW	ESE	1.0	2.9	WSW	6.6	NW	W	1.4	4.0	SW	7.0	WSW	SW	2.3	5.2	ENE	9.9	ENE	NE
29	2.1	5.0	N	7.9	N	ESE	1.0	3.8	SSE	7.1	S	SSW	1.2	4.9	SE	6.8	SE	SW	3.2	5.8	ENE	9.5	E	NE
30	1.8	6.5	N	9.4	N	ESE	1.0	3.7	SSE	6.9	S	NNW	1.1	5.6	SE	7.4	SE	ESE	2.7	5.0	E	7.6	E	NNE
31	1.2	3.1	E		E	E	0.7	1.6	WSW	3.6	SW	WSW	1.1	4.5	W		W	SE	2.2	7.9	ENE	11.2	E	NNE
月最大		6.5	N	12.2	NNW			6.2	ESE	10.6	SSE			6.9	WNW	10.6	NW			7.9	ENE	11.2	E	
起日		30		28				23		17				27		27				31		31		
上旬平均	1.6					E	0.9					WNW	1.3					WSW						NE
中旬平均	1.7					N	0.9					W	1.5					WSW	2.3					NE
下旬平均	2.1					ESE	0.9					NW	1.5					WSW	2.6					NE
月平均	1.8					E	0.9					W	1.4					WSW	2.4					NE
10m/s以上日数		0						0						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0				

地域気象観測日照時間月報

熊本県 (86)

2025年10月

単位:h 1/1頁

															里位	• n	1/1貝
観測所名 日付	鹿北	南小国	岱明	菊池	阿蘇乙姫	熊本	南阿蘇	高森	三角	甲佐	松島	本渡	八代	水俣	人吉	上	牛深
1	10.7	10.8	10.5	10.8	10.9	10.6	10.7	10.9	10.4	10.9	10.8	10.6	11.0	8.7	8.0	8.5	8.6
2	8.1	7.7	7.3	7.7	7.8	7.2	8.8	9.5	10.2	9.5	10.2	10.1	10.2	10.7	9.3	10.7	10.4
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	0.4	0.2	0.2	0.4	0.0	1.6	0.0	0.1	0.0	0.9	0.3	0.0	0.1	0.3	0.7	0.2	0.1
5	5.7	2.2	7.0	3.8	3.1	5.7	2.7	2.6	9.0	4.3	9.8	9.5	9.9	9.3	8.3	8.5	9.0
6	10.3	10.3	10.8	10.5	8.7	9.5	9.3	6.1	10.2	9.9	10.7	10.8	10.0	10.1	8.0	8.7	10.2
7	8.3	6.3	8.1	9.1	8.8	9.1	9.5	7.1	8.9	9.8	10.0	10.7	9.9	10.7	10.1	7.1	10.6
8	4.4	2.0	7.2	4.8	2.5	6.1	2.2	1.1	8.3	4.2	8.6	7.0	6.8	7.8	7.2	3.4	7.0
9	10.4	7.1	11.0	10.8	8.3	11.1	10.4	10.6	10.8	10.7	10.7	10.6	10.7	10.5	9.3	8.4	11.1
10	10.5	10.3	10.8	10.9	10.7	10.9	9.9	10.6	10.8	10.6	10.5	10.7	9.6	9.6	10.2	10.6	10.9
11	10.4	9.7	10.9	10.3	8.2	10.5	9.2	6.1	10.7	10.4	10.6	10.6	10.4	9.7	8.8	9.5	10.9
12	×	×	×	×	×	10.7	×	×	×	×	×	×	×	×	8.6	×	10.9
13	10.6	9.2	10.6	10.7	10.7	10.5	10.3	10.3	10.8	10.5	10.7	10.8	10.5	10.8	10.8	10.7	10.9
14	5.1	6.2	7.1	6.4	6.0	8.4	7.6	6.3	8.2	8.0	7.3	5.1	9.1	9.9	9.3	9.4	9.0
15	5.4	2.7	7.5	6.9	3.3	5.9	4.7	6.4	10.1	8.6	9.3	8.7	9.8	10.4	7.4	8.3	9.6
16	0.3	0.7	4.1	1.1	0.3	6.8	3.2	5.1	6.8	7.6	7.1	5.6	7.6	7.9	6.8	7.1	5.8
17	10.1	9.1	10.5	9.5	8.7	9.9	8.5	8.1	10.1	8.9	9.8	10.4	9.5	8.7	7.5	9.3	10.3
18	2.1	2.6	2.2	2.9	3.0	3.4	3.4	3.8	2.9	3.8	3.5	3.2	3.6	3.4	3.9	3.3	2.8
19	2.6	0.1	1.0	0.8	0.0	2.4	1.7	2.1	3.9	3.6	4.1	2.2	2.3	3.6	2.2	2.7	2.0
20	5.4	0.8	4.3	3.3	0.0	4.1	0.3	2.4	4.5	0.8	2.9	6.2	1.4	0.1	0.3	0.0	4.9
21	3.2	0.0	1.8	1.5	0.0	3.1	0.1	0.1	2.2	1.9	2.2	1.9	0.8	2.0	0.2	0.3	1.9
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	0.0
23	7.1	0.5	3.9	6.5	0.0	4.3	0.2	0.5	5.5	2.9	3.3	4.3	1.1	1.2	1.2	0.5	2.6
24	4.8	0.4	1.4	1.7	0.2	1.5	0.0	0.0	0.8	0.2	1.2	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
25	4.1	1.8	4.3	5.5	2.2	6.2	0.3	3.5	6.4	6.1	6.3	6.1	7.4	9.9	7.8	7.4	8.1
26	6.1	5.8	5.5	5.2	3.5	4.9	5.1	6.0	7.5	4.6	6.9	7.5	4.0	6.2	7.9	6.4	8.0
27	7.9	5.6	9.0	8.7	6.7	7.6	4.4	7.0	8.3	7.2	7.7	8.2	8.0	8.6	7.5	7.0	7.5
28	8.5	7.7	9.1	9.5	9.9	9.7	9.5	9.3	9.5	9.3	9.4	5.6	9.0	8.2	8.1	8.9	7.0
29	9.9	9.7	10.3	10.3	10.1	10.4	9.7	9.9	10.3	10.0	10.1	10.2	10.0	10.2	8.8	9.7	10.3
30	5.6	7.4	5.5	6.0	7.8	5.7	7.2	7.1	5.2	5.9	5.1	5.0	4.7	5.8	5.9	5.9	5.3
31	0.1	0.0	0.2	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.6	0.2	0.3	0.7	0.7	1.7	1.0	0.5	1.7
旬合計 上旬	68.8	56.9	72.9	68.8	60.8	71.8	63.5	58.6	78.6	70.8	81.6	80.0	78.2	77.7	71.1	66.1	77.9
旬合計 中旬	52.0)	41.1)	58.2)	51.9)	40.2)	72.6	48.9)	50.6)	68.0)	62.2)	65.3)	62.8)	64.2)	64.5)	65.6	60.3)	77.1
旬合計 下旬	57.3	38.9	51.0	55.3	40.4	53.6	36.5	43.4	56.3	48.3	52.5	51.4	45.7	53.8	48.4	46.6	54.1
月合計	178.1)	136.9)	182.1)	176.0)	141.4)	198.0	148.9)	152.6)	202.9)	181.3)	199.4)	194.2)	188.1)	196.0)	185.1	173.0)	209.1
0.1時間未満日数	2)	4)	2)	2)	8)	2	5)	4)	3)	2)	2)	3)	3)	3)	3	4)	2

地域気象観測相対湿度月報

熊本県 (86) 2025年10月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/2頁

観測所名		鹿北			有小国			岱明			菊池		Rn	[蘇乙姫			熊本	·		益城	* 111		阿蘇	×+ 1-		高森	
15000000000000000000000000000000000000														1													
- / I	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小
日付	共生に	油井	:= #	共生に	泊库	油井	共生に	油井	油曲	共生に	油井	油井	芸生匠	泊在	油井	芸生に	油井) H ##	芸生匠	泊库	油井	共生に	泊车	油井	共生に) H EE	沿车
	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度
1	19.1	80	35	16.9	78	44	20.1	70	42	19.7	75	46	17.2	81	48	18.9	64	35				17.5	79	43	17.0	76	47
2	17.6	72	35	16.4	77	35	18.4	64	37	18.6	71	40	16.6	77	43	17.8	61	35				16.2	72	34	15.6	70	34
3	22.3	96	81	19.7	92	82	22.0	84	53	22.6	89	58	20.0	91	64	20.4	73	47				20.1	88	70	19.3	82	65
4	26.8	95	76	24.3	90	65	28.1	90	75	27.2	90	68	24.4	93	76	27.3	87	64				24.7	88	67	24.0	88	67
5	27.1	89	58	24.6	88	59	27.8	83	55	27.5	85	57	24.7	86	59	27.5	79	51				25.0	86	64	24.2	87	64
6	24.4	83	52	21.6	83	-	24.8	75	54	24.6	80	53	21.5	80	52	24.3	71	47				22.7	80	53	21.9	81	53
7	24.9	84	54	22.2	84	51	24.9	76	43	24.9	79	52	21.7	81	54	23.6	68	45				22.4	80	52	21.6	79	53
8	26.2	85	61	23.2	85	58	26.7)	77)	58)	25.6	78	56	23.3	84	62	25.6	72	52				23.7	83	64	23.0	81	63
9	20.6	76	54	18.5	78	58	20.3	65	45	20.2	67	48	18.9	78	57	20.2	61	42				19.3	77	56	18.1	72	58
10	20.7	81	51	18.2	81		20.4	68	47	20.6	73	49	18.6	78	54	19.6	60	46				19.2	77	45	18.5	76	44
11	24.0	84	53	22.1	87	61	23.2	71	50	24.0	77	50	22.6		70	23.6	66	47				23.1	82	60	22.4	82	63
12	24.7	82	54	23.2	83	49	25.0	74	45	25.2	79	49	23.0	_	41	24.7	70	42				23.9	80	49	23.1	79	38
13	23.3	83	55	21.2	81	54	24.2	74	47	23.5	80	51	20.8	81	54	23.0	69	46				21.4	80	56	21.0	80	57
14	24.7	89	62	20.9	84	59	25.9	80	59	24.6	82	58	21.6	87	62	24.4	74	52				21.5	83	54	21.0	81	57
15	25.6	88	59	23.0	87	-	25.4	77	57	25.9	83	57	23.1	85	60	25.2	74	53				23.6	84	62	22.8	82	60
16	26.2	89	68	22.8	84	60	26.7	80	56	26.3	82	61	23.0	85	69	25.6	74	53				23.1	81	57	22.2	80	58
17	22.3	81	46	19.1	77		22.8	72	49	21.8	71	44	19.4	77	53	21.9	65	45				20.3	77	51	19.5	74	49
18	24.0	95	68	20.2	87	61	24.4	86	59	22.9	84	63	19.6	87	64	23.2	76	52				20.8	83	59	20.7	82	56
19	23.7	90	65	20.8	89	71	23.1	83	63	23.6	85	62	20.8	88	74	23.7	80	59				21.4	88	64	21.1	89	66
20	18.4	77	54	17.1	84		18.3	70	48	18.6	74	54	17.1	83	68	18.7	69	52				18.3	85	69	17.3	82	64
21	15.4	69	51	15.1	84	-	15.8	67	50	15.8	70	57	14.7	84	72	15.9	67	52				15.2	83	72	14.5	84	77
22	15.9	89	66	14.4	93	87	16.3	84	66	15.9	85	66	13.7	89	84	15.5	79	66				14.0	87	80	13.3	87	79
23	16.6	82	55	14.8	88	70	16.5	73	50	16.1	73	56	14.4	86	76	15.6	67	53				14.6	81	73	14.1	85	77
24	16.4	79	53	14.9	88	72	16.5	70	51	16.1	72	57	14.5	85	71	15.6	65	54				14.6	77	70	14.0	80	73
25	18.0	84	64	16.3	89	68	17.2	73	52	17.9	77	57	16.6	87	67	17.3	68	53				17.5	81	68	16.7	81	68
26	16.2	80	47	14.9	79		16.2	71	43	16.5	77	39	14.9	77	44	16.4	69	37				15.7	77	46	15.4	81	49
27	11.8	79	34	10.5	78	35	12.0	65	36	11.8	73	34	10.4	74	41	11.9	62	36				11.0	71	42	10.8	75	43
28	9.1	74	42	8.2	79	46	8.7	55	36	8.9	66	38	7.9	71	43	9.0	58	36				8.5	73	43	8.1	70	42
29	9.9	74	33	8.5	79	42	9.4	60	31	9.3	61	29	8.6	76	45	9.2	54	24				8.9	75	41	8.8	72	45
30	12.3	81	45	10.9	80	46	11.9	65	41	12.1	73	33	11.1	80	49	11.6	60	40				11.6	79	46	11.7	77	49
31	15.6	96	77	14.1	95	89	15.6	89	74	15.7	92	78	14.0	93	86	15.6	84	64				14.5	93	83	13.8	92	80
月極値			33			31			31			29			41			24						34			34
起日			29			10			29			29			27			29						2			2
上旬平均	23.0	84		20.6	84		23.4	75		23.2	79		20.7	83		22.5	70					21.1	81		20.3	79	
中旬平均	23.7	86		21.0	84		23.9	77		23.6	80		21.1	84		23.4	72					21.7	82		21.1	81	
下旬平均	14.3	81		13.0	85		14.2	70		14.2	74		12.8	82		14.0	67					13.3	80		12.8	80	
月平均	20.1	83		18.0	84		20.3	74		20.1	78		18.0	83		19.8	69					18.5	81		17.9	80	

地域気象観測相対湿度月報

熊本県 (86) 2025年10月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 2/2頁

観測所名		三角			甲佐			松島			本渡			八代			水俣		M	人吉	- 111		<u> </u>			牛深	
1年 1																											
□ /+	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小
日付	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度
1	21.5	73	49	20.5	79	35	21.1	75	43	21.5	77	44	20.7	71	31	21.7	76	50	20.7	77	44	19.5	76	44	21.4	67	50
2	19.8	68	44	20.1	75	46	20.5	74	41	20.6	75	38	20.2	72	42	20.4	76	46	19.3	77	21	19.2	79	41	21.3	67	48
3	21.5	77	61	22.7	89	71	23.0	84	61	23.4	85	65	22.8	82	64	22.7	78	61	23.0	91	71	22.5	91	71	24.2	76	63
4	28.4	89	76	28.7	95	69	28.7	90	78	29.5	95	87	28.0	84	64	29.8	94	77	27.7	97	77	27.4	96	72	30.3	93	79
5	27.9	83	64	28.8	90	62	26.9	82	61	27.3	84	61	27.2	81	59	27.6	85	62	27.6	86	61	26.3	84	58	28.4	84	64
6	25.7	78	53	26.1	84	57	25.6	82	57	25.1	81	53	25.9		50	25.3	82	54	25.2	82	55	24.1	81	50	26.5	79	57
7	25.5	75	50	25.5	81	48	26.0	81	53	25.9	80	52	25.8	78	47	25.8	80	50	25.5	80	47	25.0	79	49	26.4	77	59
8	27.2	80	63	27.7	86	60	27.3	81	61	27.3	82	63	27.0	78	59	27.4	80	59	27.1	82	58	26.5	82	53	27.6	79	63
9	21.7	69	58	22.7	76	47	22.3	68	54	22.5	71	51	22.8	73	51	23.8	77	55	24.7	79	53	24.1	78	42	23.1	68	53
10	20.5	67	48	21.6	78	50	21.4	76	51	21.9	77	56	22.3	75	50	23.1	79	55	23.3	80	51	21.9	77	43	22.4	68	50
11	24.0	74	53	24.9	83	57	24.5	82	56	24.0	80	52	24.1	76	53	24.4	79	53	25.5	81	55	24.4	80	50	25.3	72	55
12	25.9	76	53	26.8	84	56	26.0	78		25.2	78	50	25.8	77	52	25.8	79	50	26.3	81	52	25.4	81	45	26.5	76	60
13	24.0	74	49	24.6	83	50	24.4	78	52	24.7	80	50	23.9	75	46	23.7	79	50	23.2	78	47	22.0	78	44	25.9	77	62
14	25.8	83	58	25.3	83	47	25.9	86	60	26.2	88	58	25.7	83	51	25.4	82	57	23.8	82	49	22.3	82	46	27.7	84	67
15	25.5	80	65	26.8	86	60	26.5	86	64	26.7	89	68	26.8	82	58	26.6	83	60	25.7	82	54	24.2	81	47	28.3	84	64
16	26.8	77	56	27.1	84	52	27.1	82	59	27.6	84	61	27.0	80	56	27.4	82	59	25.7	82	52	24.0	80	47	28.9	80	63
17	23.7	74	53	25.6	85	53	24.2	79	58	24.4	80	60	25.2	80	55	25.0	79	58	24.2	82	52	22.6	79	51	25.8	76	58
18	24.7	82	61	24.3	88	57	25.2	86	61	25.5	88	63	24.4	81	58	24.9	77	59	24.6	85	61	23.1	83	58	25.7	82	59
19	23.7	81	68	25.4	90	64	24.4	80	69	24.9	84	70	24.6	81	61	25.2	84	68	25.8	88	61	25.2	88	55	26.2	83	67
20	19.1)	71)	53)	22.0	85	64	19.8	71	55	20.1	72	57	20.5	75	56	21.2	77	61	23.2	88	75	23.7	92	75	20.8	71	57
21	17.2	72	57	18.3	82	57	17.8	71	58	17.8	72	59	18.1	76	55	19.0	79	62	20.7	88	72	20.4	89	67	18.5	74	58
22	16.5	88	71	18.1	99	83	16.7	82	68	17.6	88	69	17.8	95	88	18.6	93	82	19.4	99	91	19.1	99	90	18.2	90	81
23	16.8	72	59	18.7	87	59	17.2	72	60	17.5	74	61	18.4	83	60	18.9	86	67	19.6	89	66	18.9	87	64	18.7	78	60
24	17.4	72	61	19.0	88	65	18.0	73	59	18.3	75	61	19.2	83	64	20.1	86	71	20.6	92	76	19.7	91	71	19.0	72	65
25	17.9	74	58	19.6	86	57	18.6	77	55	18.9	80	58	19.2	81	60	19.4	82	63	20.3	85	54	19.5	84	53	19.2	70	57
26	16.5	69	49	18.5	82	48	16.5	66	42	17.1	75	48	17.9	75	44	17.3	71	46	17.8	77	43	17.0	76	44	17.3	69	46
27	11.7	55	32	13.4	74	41	11.7	56	36	12.5	67	40	12.4	61	33	12.1	56	35	12.6	69	40	10.9	63	32	12.4	57	42
28	9.1	54	41	10.4	75	38	9.2	51	42	10.2	66	46	9.6	60	38	9.8	60	44	10.7	75	39	9.4	73	31	10.3	58	41
29	10.2	58	40	10.9	77	35	10.8	64	40	11.1	65	40	10.8	70	37	11.8	76	46	11.7	79	32	10.6	76	33	11.5	57	46
30	12.8	64	45	14.2	83	47	14.4	77	54	14.8	82	61	14.3	77	49	14.9	78	60	14.2	83	52	12.8	79	39	14.8	63	51
31	16.5	88	60	16.8	96	78	16.7	89	76	16.4	92	77	16.6		75	16.4	90	71	16.2	97	86	16.3	99	81	16.2	79	50
月極値			32			35			36			38			31			35			21			31			41
起日			27			29			27			2			1			27			2			28			28
上旬平均	24.0	76	,	24.4	83		24.3	79		24.5	81		24.3	77		24.8	81		24.4	83		23.7	82		25.2	76	
中旬平均	24.3	77		25.3	85		24.8	81		24.9	82		24.8	79		25.0	80		24.8	83		23.7	82		26.1	79	
下旬平均	14.8	70		16.2	84		15.2	71		15.7	76		15.8	78		16.2	78		16.7	85		15.9	83		16.0	70	
月平均	20.8	74		21.8	84		21.2	77		21.5	80		21.5	78		21.8	80		21.8	84		20.9	83		22.2	75	

≪10 月における極値更新状況≫

- ※ 記録更新は統計期間 10 年以上の観測所が対象。
- ※ 更新した値と従来の極値が同じ場合は、日付の新しい方を第1位としている。

10月の「月平均気温の高い方から」(単位:℃)

観測所名	更新した値(起日)	従来の極値(起日)	統計開始年
熊本	23. 0 (2025/10)	22. 4 (2024/10)	1890 年
人吉	21. 7 (2025/10)	21. 3 (2024/10)	1943 年
牛深	23. 6 (2025/10)	23. 6 (2024/10)	1949 年
鹿北	20. 3 (2025/10)	20. 1 (2024/10)	1977 年
南小国	18. 3 (2025/10)	18.0 (2024/10)	1977 年
岱明	22. 4 (2025/10)	22. 0 (2024/10)	1977 年
菊池	21.5 (2025/10)	21. 3 (2024/10)	1977 年
阿蘇乙姫	18. 5 (2025/10)	18. 1 (2024/10)	1978 年
益城	21.3 (2025/10)	20. 9 (2024/10)	2003 年
南阿蘇	19. 4 (2025/10)	18. 9 (2024/10)	2015 年
高森	18.9 (2025/10)	18. 4 (2024/10)	1977 年
三角	22. 7 (2025/10)	22. 1 (2024/10)	1977 年
甲佐	21.5 (2025/10)	21.0 (2016/10)	1977 年
松島	22. 5 (2025/10)	22. 1 (2024/10)	1977 年
本渡	22. 1 (2025/10)	22. 0 (2024/10)	1977 年
八代	22. 5 (2025/10)	21. 9 (2024/10)	1977 年
水俣	22. 4 (2025/10)	22. 1 (2024/10)	1977 年
上	21. 3 (2025/10)	21. 3 (2024/10)	1977 年

10月の「日最高気温の高い方から」(単位:°C)

観測所名	更新した値(起日)	従来の極値(起日)	統計開始年
熊本	34. 7 (2025/10/11)	33. 7 (2005/10/1)	1890 年
人吉	33. 5 (2025/10/12)	33. 2 (2016/10/1)	1943 年
鹿北	32. 5 (2025/10/11)	32. 3 (2016/10/2)	1977 年
菊池	34. 2 (2025/10/11)	34. 2 (2021/10/3)	1977 年
南阿蘇	31. 6 (2025/10/12)	30. 7 (2021/10/12)	2015 年
高森	31. 1 (2025/10/12)	29. 3 (2005/10/2)	1977 年
甲佐	33. 5 (2025/10/14)	32. 9 (2005/10/2)	1977 年
上	34. 2 (2025/10/12)	32. 9 (2016/10/1)	1977 年

10月の「日最低気温の高い方から」(単位:℃)

観測所名	更新した値(起日)	従来の極値(起日)	統計開始年
熊本	24. 6 (2025/10/5)	24. 6 (2005/10/3)	1890 年
阿蘇乙姫	21. 4 (2025/10/5)	20. 6 (2016/10/5)	1978 年
益城	23. 4 (2025/10/5)	22. 9 (2016/10/1)	2003 年

10 月の「日最大 10 分間降水量」(単位:mm)

観測所名	更新した値(起日)	従来の極値 (起日)	統計開始年
岱明	12. 5 (2025/10/4)	8.5 (2013/10/11)	2008 年

編集・発行者 熊本地方気象台 〒860-0047 熊本市西区春日2丁目10番1号 熊本地方合同庁舎A棟12階

> 本資料の問合せ先 熊本地方気象台(防災) TEL096-324-3283