熊本県気象月報

令和7年(2025年)8月

熊 本 地 方 気 象 台

令和7年8月の気象概況(高温)

天気は、期間を通して高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、暖かく湿った空気や強い日射の影響で局地的に雷雨となる日もあった。10日から 11日にかけて対馬海峡から九州付近に停滞した前線や低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となった。このため熊本地方と天草・芦北地方を中心に記録的な大雨となり県内 7市町に大雨特別警報を発表した。また、21日に鹿児島県に上陸した台風第 12号は 22日にかけて九州南部を通過し、日向灘で熱帯低気圧となった。月平均気温は、全ての地点で平年より高く、各地で日最高気温が 35度以上の猛暑日となった日があった。月降水量は、甲佐、益城、熊本、山都、八代で平年の 300%を超えるとともに、日・日最大1時間及び日最大 10分間降水量が年間の極値を更新する地点があった。月間日照時間は、平年並の地点が多かった。

県内アメダスの月平均気温は平年差+0.5~+1.0℃で「平年より高い」~「平年よりかなり高い」、月降水量は平年比97~402%で「平年並」 ~「平年よりかなり多い」、月間日照時間は平年比99~110%で「平年並」~「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<<8 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	能本	阿蘇乙姫	人吉	牛深
平均気温(平年差)	29. 2°C (+0. 8°C)	25. 2°C (+1. 0°C)	27. 4) °C (+0. 8°C) ※1	29. 0°C (+0. 7°C)
階級区分	高い	かなり高い	高い	高い
降水量(平年比)	704. 5mm (361%)	480. Omm (165%)	281.0) mm (124%) ※1	255. 5mm (127%)
階級区分	かなり多い	多い	多い	多い
日照時間 (平年比)	221. 6h (108%)	175. 7h (110%)	81. 8] h (45] %) ※2	244. 2h (107%)
階級区分	平年並	平年並	かなり少ない	平年並

※1:値)は準正常値

※2:値]は資料不足値

令和7年8月上旬の気象概況(多雨)

期間の前半は、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、後半は前線や低気圧、湿った空気や日射の影響で雷を伴い大雨となる日もあった。特に熊本地方では、10日の夜遅くから線状降水帯による猛烈な雨が同じ場所で降り続いた。旬平均気温は、平年並の地点が多かったが、期間の前半は日最高気温35度以上の猛暑日の地点が多かった。旬降水量は、全地点で平年を上回り、宇土では平年の約10倍、熊本、益城、甲佐では平年の約8倍の雨量となった。また、降水量(日最大10分間、日最大1時間、日)の8月及び年間の極値を更新する地点もあった。旬日照時間は、全地点で平年を下回った。

アメダスの旬平均気温は平年差-0.1~+0.7℃で「平年並」~「平年より高い」、旬降水量は平年比125~1004%で「平年より多い」~「平年よりかなり多い」、旬日照時間は平年比63~86%で「平年よりかなり少ない」~「平年並」となった。

	** 大胆 中の口 5 の 気 免 押 : 口	熊本	市の天気
	熊本県内の日々の気象概況	昼の天気(06 時~18 時)	夜の天気(18時~翌日06時)
1日	高気圧に覆われたが、湿った空気や日射の影響を受けた。	晴	雨時々曇後晴
2日	高気圧に覆われた。	晴	晴後一時曇
3 日	高気圧に覆われたが、湿った空気や日射の影響を受けた。	晴	晴時々曇、雷を伴う
4 日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴、雷を伴う	晴
5日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴	晴後一時雨
6 日	暖かく湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨	曇時々雨一時晴
7日	前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨時々曇、雷を伴う	曇後雨一時晴
8日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨	大雨時々曇
9日	前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨時々曇	曇時々雨
10 日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇	大雨時々曇、雷を伴う

令和7年8月中旬の気象概況

10日(期間外)から11日にかけて前線や低気圧の影響で、熊本地方と天草・芦北地方を中心に記録的な大雨となり、玉名市、長洲町をはじめ県内7市町を対象に大雨特別警報を発表した。その後は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、強い日射や湿った空気の影響により局地的に雨となり雷を伴う日もあった。旬平均気温は、平年より高い地点が多く、時々最高気温が35度以上の猛暑日となった地点があった。旬降水量は、山都、甲佐、松島など平年の500%を上回る地点があった一方で、県の南部では平年より少なくなった地点もあった。旬日照時間は、平年より多い地点が多かった。

アメダスの旬平均気温は平年差+0.1~+0.9℃で「平年並」~「平年より高い」、旬降水量は平年比6~554%で「平年より少ない」~「平年よりかなり多い」、旬日照時間は平年比61]~131%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	熊本市	5の天気
	熊本宗内の口々の対象例が	昼の天気(06 時~18 時)	夜の天気(18時~翌日06時)
11 日	前線や低気圧の影響を受けた。	大雨後一時曇、雷を伴う	曇後時々雨、雷を伴う
12 日	前線や暖かく湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後晴	雲
13 日	高気圧に覆われたが、湿った空気や日射の影響を受けた。	晴	晴一時曇
14 日	高気圧に覆われたが、湿った空気や日射の影響を受けた。	晴時々曇、雷を伴う	晴時々曇
15 日	高気圧に覆われたが、湿った空気や日射の影響を受けた。	晴、雷を伴う	晴
16 日	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた。	晴時々曇、雷を伴う	曇時々晴後雨、雷を伴う
17日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や強い日射の影響を受けた。	曇後雨時々晴、雷を伴う	晴一時雨
18 日	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた。	晴、雷を伴う	曇一時雨後晴、雷を伴う
19 日	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた。	晴、雷を伴う	晴時々曇、雷を伴う
20 日	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた。	晴後雨時々曇、雷を伴う	晴時々曇

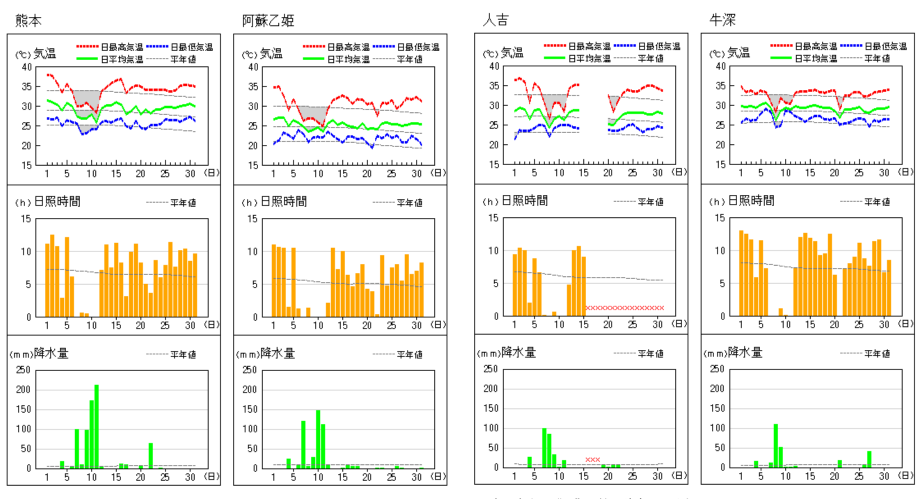
令和7年8月下旬の気象概況(高温)

21日09時に薩摩川内市の西海上で発生した台風第12号が、17時過ぎに鹿児島県日置市付近に上陸した。熊本県の一部は強風域に入り、台風に伴う暖かく湿った空気が流れ込み大気の状態が非常に不安定となった。台風は宮崎市付近を通過したあと22日09時には日向灘で熱帯低気圧となった。期間のはじめは、台風第12号や熱帯低気圧の影響を受けて曇りや雨で雷を伴い大雨となった。中頃からは高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、暖かく湿った空気や強い日射の影響により局地的な雷雨となる日が多かった。旬平均気温は全ての地点で平年を上回った。旬降水量は、多くの地点で平年を下回り、岱明・水俣・宇土・八代など平年の0~数%となった一方で、南小国では平年比約200%と地域によって大きな差があった。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+0.9~+2.0℃で「平年より高い」~「平年よりかなり高い」、旬降水量は平年比0~198%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106~130%で「平年並」~「平年より多い」となった。

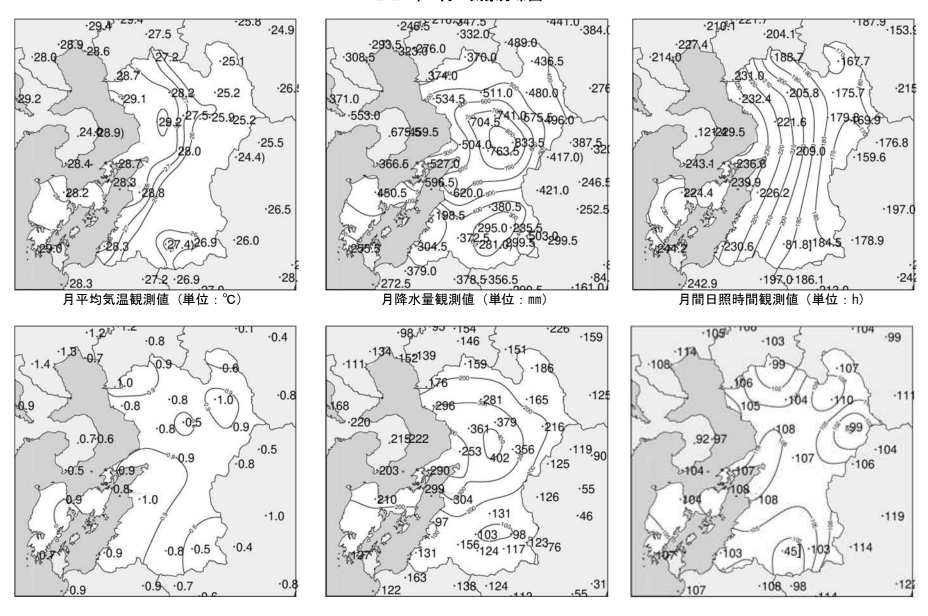
	能本県内の日々の気象概況	熊本市	の天気
	照本宗内のロベの対象例が	昼の天気(06 時~18 時)	夜の天気(18時~翌日06時)
21 日	熱帯低気圧や強い日射の影響を受けた。	曇一時雨	曇時々晴一時雨
22 日	台風や強い日射の影響を受けた。	曇後一時雨一時晴、雷を伴う	大雨後曇時々晴、雷を伴う
23 日	高気圧に覆われたが、熱帯低気圧や湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇	曇時々晴後雨
24 日	湿った空気や強い日射の影響を受けた。	曇後時々晴	曇時々晴一時雨、雷を伴う
25 日	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた。	晴後一時曇、雷を伴う	晴一時曇
26 日	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響を受けた。	晴一時曇	晴時々曇
27 日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や暖かく湿った空気の影響を受けた。	曇後時々晴、雷を伴う	晴時々曇、雷を伴う
28 日	高気圧に覆われたが、暖かく湿った空気や強い日射の影響を受けた。	晴後曇一時雨、雷を伴う	曇一時雨後晴、雷を伴う
29 日	高気圧に覆われたが、暖かく湿った空気や強い日射の影響を受けた。	晴、雷を伴う	晴時々曇、雷を伴う
30 日	高気圧に覆われたが、暖かく湿った空気や強い日射の影響を受けた。	晴後時々曇、雷を伴う	曇時々晴、雷を伴う
31 日	高気圧に覆われたが、暖かく湿った空気や強い日射の影響を受けた。	晴後曇一時雨、雷を伴う	晴時々曇

アメダス 気象経過図:2025年8月1日-2025年8月31日



人吉の空白と"×"は機器障害による欠測

2025 年 8 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

月平均気温平年差(単位:°C)

月降水量平年比(単位:%)

月間日照時間平年比(単位:%)

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8月

	平均	気圧		気 温		平均	相対	平均	自日照	全天	降	水 1	Ē	最深	降雪		J	風速				天気	. 概 況		\Box
日付	13	~~~		~ · /m		蒸気	湿度	雲量				最:	大	積雪	深さ	平均	最	大	最大	瞬間			190 200	大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	° 하	最高。C	最低	圧 hPa	平均 最			重 MJ/m ²	mm	1時間 mm	10分 mm	cm	cm	. , -	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	06:00	昼)~18:00	夜 18:00~06:00		
1	997.6	1002.0	31.3	37.9	26.8	26.9	60	40	11.	1 25.98	0.0	0.0	0.0			2.5	5.4	SSW	9.8	WSW暗	青		雨時々曇後晴	•	1
2	997.9	1002.2	30.9	37.7	26.5	29.4	67	44	12.	4 26.54	_	_	-	_	_	2.2	4.9	SW	6.9	SW暗	-		晴後一時曇		2
3	999.7	1004.1	30.4		26.9	28.9	68	47	10.	7 26.19	_	_	_	_	_	2.7	5.6	SW	8.1	SW暗			晴時々曇、雷を伴う		3
4	1002.2	1006.6	28.8	33.4	24.8	30.2	77	63	2.	8 13.23	18.5	9.5	4.5	_	-	2.4	6.1	SW	10.1	SW雨	後曇時々	青、雷を伴う	晴	■ K	4
5	1004.5	1008.9	30.7	35.5	26.4	29.7	68	50	12.	1 26.92	_	_	_	_	_	2.9	7.0	WSW	10.5	W附	青		晴後一時雨		5
6	1004.1	1008.5	29.8	33.8	25.9	31.7	76	59	6.	1 21.53	6.0	4.0	4.0	_	-	3.7	7.3	SW	11.7	SWa	曇時々晴一!	侍雨	曇時々雨一時晴	•	6
7	1000.6	1005.0	27.5	29.9	25.5	32.7	89	79	0.	0 3.73	98.0	54.5	17.0	_	-	3.8	7.8	SW	13.5	SW大	大雨時々曇.	雷を伴う	曇後雨一時晴	● =K	7
8	1002.0	1006.5	26.8	29.9	22.8	28.4	81	61	0.	6 13.16	9.0	4.5	2.0	_	_	1.9	4.6	WSW	6.6	SW	L 一時雨		大雨時々曇	• =	8
9	1002.3	1006.7	26.8	30.8	23.1	30.5	87	73	0.	5 8.40	97.0	34.5	12.0	_	_	2.7	6.1	SSW	10.9	SSWナ	大雨時々曇		曇時々雨	•	9
10	1000.3	1004.8	27.9	29.4	24.0	32.0	86	76	0.	0 3.03	171.5	87.0	25.0		_	4.9	8.1	SW	14.1	SW雨	同時々曇		大雨時々曇、雷を伴う	● K	10
11	1003.0	1007.4	25.8	28.3	24.1	30.7	93	80	0.	0 2.70	210.5	80.5	17.5)	_	_	1.8	5.0	SW	10.1	SSW大	大雨後一時:	曇、雷を伴う	曇後時々雨、雷を伴う	• K	11
12	1008.2	1012.7	29.2	33.6	25.8	31.1	78	56	7.	1 21.26	3.0	1.5	1.0	_	_	2.3	6.1	SW	9.2	SW	一時雨後	青	虽	● K	12
13	1011.6	1016.1	30.1	34.7	26.2	29.2	70	50	11.	0 25.95	_	_	-	_	_	1.8	4.6	WSW	6.5	WSW时	青		晴一時曇		13
14	1012.0	1016.4	30.1	35.7	25.7	30.0	71	48	7.	4 21.30	_	_	-	_	_	1.6	4.4	NW	6.9	NW时	青時々曇、冒	を伴う	晴時々曇	Γ,	14
15	1010.3	1014.7	30.9	36.4	26.4	30.0	68	42	11.	2 25.26	_	_	_	_	_	1.6	3.5	NW	6.2	NW時	青、雷を伴う		晴	K	15
16	1009.4	1013.9	30.4	36.8	26.7	30.8	72	44	8.	2 21.78	12.0	12.0	5.5	_	_	1.6	7.4	NE	11.6	ENE時	青時々曇、1	を伴う	曇時々晴後雨、雷を伴う	● K	16
17	1011.3	1015.8	27.9	33.3	25.0	31.1	83	60	3.	1 15.08	9.5	8.0	6.0	_	_	1.4	4.2	SE	7.2	SE复	後雨時々	青、雷を伴う	晴一時雨	● =戊	17
18	1011.5	1015.9	28.7	34.5	24.2	28.6	74	52	9.	8 24.88	0.0	0.0	0.0	_	_	1.5	4.9	ESE	8.8	ESE時	青、雷を伴う		曇一時雨後晴、雷を伴う	● =戊	18
19	1009.6	1014.0	29.8	35.2	26.2	28.7	70	43	11.	1 25.50	_	_	_	_	_	1.9	5.3	SW	7.5	WSW時	青、雷を伴う		晴時々曇、雷を伴う	K	19
20	1007.7	1012.2	27.9	35.0	24.4	27.7	75	48	8.	2 19.62	4.5	4.5	2.5	_	_	1.5	11.5	SW	19.3	SW暗	青後雨時々	曇、雷を伴う	晴時々曇	● K	20
21	1005.3	1009.7	29.0	34.0	24.1	26.4	67	45	5.	0 17.86	0.0	0.0	0.0	_	_	1.9	5.6	SSW	9.0	SSW	- 時雨		曇時々晴一時雨	•	21
22	1005.4	1009.9	28.1	34.1	25.1	29.4	78	55	3.	6 15.75	64.5	32.0	13.0	_	_	2.3	6.7	sw	9.8	SW ³	最後一時雨·	一時晴、雷を伴	大雨後曇時々晴、雷を伴う	● =K	22
23	1007.7	1012.2	29.0	34.1	25.1	31.3	79	54	8.	6 20.70	0.0	0.5	0.0	_	_	2.0	6.4	SW	9.3	WSW暗	青一時雲		曇時々晴後雨	• =	23
24	1009.0	1013.4	29.0	34.0	25.4	30.7	77	55	5.	9 18.90	0.5	0.5	0.5	_	_	1.7	5.1	NE	8.1	NE 3	後時々晴		曇時々晴一時雨、雷を伴う	● K	24
25	1008.8	1013.2	29.7	34.0	26.6	31.1	75	58	7.	8 22.32	0.0	0.0	0.0	_	_	2.2	6.2	SW	8.8	SSW 时	青後一時曇、	雷を伴う	晴一時曇	● K	25
26	1008.3	1012.7	29.7	33.6	26.3	29.9	72	53	11.	3 25.98	0.0	0.0	0.0	_	_	2.8	5.4	WSW	8.5	SW时	青一時曇		晴時々曇	•	26
27	1007.9	1012.3	29.4	33.9	26.4	29.5	73	54	7.	6 21.80	_	_	_	_	_	2.1	5.6	SW	7.8	SW	₹後時々晴.	雷を伴う	晴時々曇、雷を伴う	K	27
28	1008.9	1013.3	29.9	35.1	26.0	30.1	73	47	10.	1 21.83	0.0	0.0	0.0	_	_	1.5)	5.4)	ESE)	9.9)	SSW)暗	青後曇一時	雨、雷を伴う	曇一時雨後晴、雷を伴う	■ K	28
29	1010.8	1015.2	30.2	35.3	26.5	30.2	71	48	10.	3 23.55	_	_	_	_	_	1.7	5.1	SW	6.8	SW暗	青、雷を伴う		晴時々曇、雷を伴う	K	29
30	1010.8	1015.2	30.5	35.2	27.2	29.4	68	50	8.	4 21.29	_	_	_	_	_	1.7	4.7	SW	6.8	SW暗	青後時々曇.	雷を伴う	曇時々晴、雷を伴う	Κ ∞	30
31	1008.1	1012.5	29.9	35.0	26.1	29.5	71	53	9.	6 22.50	0.0	0.0	0.0	_	_	2.1	5.2	SW	7.7	wsw 时	青後曇一時	雨、雷を伴う	晴時々曇	■ = \(\infty \)	31
上旬中旬	1001.1	1005.5 1013.9	29.1 29.1	33.4 34.4	25.3 25.5	30.0 29.8	76 75	\top	56. 77.		400.0 239.5					3.0	4.0 3.0	3.9	4		5.9 4.2		最大24時間降水量 期間	最低海面领	気圧
下旬	1009.5	1013.9	29.1		25.9	29.8	73	\vdash	88.						_	2.0	2.7	(番)	北) 旧内国	[) 頻度%(東				侍 hPa	起日
月	1008.3	1012.7	29.5		25.6	29.8	75	\vdash	221		704.5					2.0	10.3	(24))	風 PD 別 育)		3.8		10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		1 1
平年	1006.3	1008.5		=	24.8		72	6.8								2.5	20.7	12.1	7		6.2 3.9			h 日照率	54%
T41	1004.0	1000.0	20.4	33.3	24.0	27.0	1 / 2	1 0.0	e 200.	vj 10.3	133.4					2.0	20.7	12.1			0.2 3.8	1 19 388 109	[H] [山 口無平	1 34%

階				気 活	o° E	,				日降	降水量 1	mm			日最	深積雪	cm		日最;	大風速	m/s	日平均	雲量			ナ	気現象	ķ	現	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	昭	ĝ	92	#	200	初	11/25
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	ян	=	粉	曲	相	終	3/30@
日数	0	0	0	31	31	23	27	13	21	13	12	7	5		0	0	0	0	1	0	0				3	0)	0)	20	en-	初	12/16
平年	0.0	0.0	0.0	30.9	29.8	15.0	27.4	9.2	19.6	11.3	10.2	4.8	2.1	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.1	0.0	1.0@	10.6@	平年	1.9	0.0	0.0@	6.9@		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8月

	平均	気圧		気 温		平均	相対	対	平均	日照	全天	降	水量	Ł	最深	降雪			風 速				天気	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		\Box
日付		XVII		ж /ш		蒸気	湿力	变		時間	旦射		最之	t	積雪	深さ	平均	最	:大	最大	瞬間		/ Xt	194 DC	大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均℃	最高 °C	最低℃	圧 hPa	平均	最小	10分	h	量 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~	<u>₹</u> ~18:00	夜 18:00~06:00]	
1	985.9	1002.3	28.4		21.3	26.0	70	40		9.3		_	_	_			1.1	3.3	SE		S					1
2	985.8	1002.1	29.3		23.6	28.5	72	39		10.3		_	_	_			0.9	3.1	NW	6.3	NW					2
3	987.6	1004.1	28.8		23.4		73	48		10.0		_		_			1.1	2.8	WSW	6.0						3
4	990.7	1007.4	26.3				91	75		2.0		26.0	8.5	3.5			0.9	2.7	WSW	5.0	WSW				• =	4
5	992.8	1009.3	28.7			30.5	79	49		8.7		_	_	_			1.1	4.5	NW		NW				=	5
6	992.4	1008.9	28.8		25.0	30.9	79	59		6.6		0.0	0.0	0.0			1.2	3.5	SW		W				• =	6
7	989.1	1005.6	26.5			32.5	94	76		0.1		98.5	59.0	19.0			1.1	4.8	NW		NW				=	7
8	990.3	1007.0	24.3				96	84		0.0		85.0	24.0	13.5			0.8	3.6	NNW		NW				● ≡	8
9	990.7	1007.3	26.3				92	68		0.6		33.0	14.5	5.5			0.9	2.7	SW		SW				● ≡	9
10	989.5	1006.0	27.2		24.7	31.5	88	67		0.0		1.0	0.5	0.5			1.4	4.6	WSW	10.4	SW				=	10
11	991.4	1008.1	26.2		25.0	32.8	97	87		0.0		18.0	6.0	2.5			1.1	2.4	NE	3.9	SSE				• =	11
12	996.3	1012.9	28.0		24.9		87	57		4.7		0.0	0.5	0.0			1.1	3.1	WSW	5.6	SW				● ≡	12
13	999.4	1016.0			24.3	31.1	81	53		10.0		_		_			0.9	2.4	NNW	5.2	NW				=	13
14	999.7	1016.4	28.6	_	24.0	29.5	77	50		10.6		_		_			1.0	3.1	SE	-	NE				=	14
15	998.5]	1015.1]	28.4]	34.9]	23.0]	29.7]	78]	56]		8.9)		0.0]	0.0]	0.0]			1.2]	3.7]	NW]	6.7]	NW]				● =	15
16	×	×	×	×	×	×	×	×		×		×	×	×			×	×	×	×	×					16
17	×	×	×	×	×	×	×	×	$\overline{}$	×		×	×	×			×	×	×	×	×					17
18	×	×	×	×	×	×	×	×		×		×	×	×			×	×	×	×	×					18
19	997.2]	1014.0]	25.2]		23.9]	29.8]	93]	50]		×		7.0]	6.5]	5.0]			1.0]	3.0]	NW]	7.4]	S]				• =	19
20	996.1	1012.9	25.1	32.4	23.6	29.5	93	60		×		2.0	2.0	0.5			1.0	4.5	SSE		SSE				● ≡	20
21	993.4	1010.2		_	23.5		91	70		×		5.0	4.0	2.5			1.9	6.9	ESE	11.6	ESE				● ≡	21
22	993.3	1009.9	26.3		23.5		90	71		×		5.5	4.0	3.5			0.9	3.1	NW	7.1	NW				• =	22
23	995.6	1012.2	27.6		23.9	30.6	84	60		×		0.0	0.0	0.0			0.9	2.9	WSW	6.1	WSW				● ≡	23
24	996.8		28.1	33.8			82	57		×		0.0	0.0	0.0			1.0	2.7	WSW	5.8	NNW				•	24
25	996.7)	1013.3)	28.0)		25.1)	31.0)	83)	58)		×		0.0	0.0	0.0			1.0)	3.2)	NW)		NW)				• =	25
26	996.2	1012.8	28.0		24.0	29.6	80	53		×		0.0	0.0	0.0			0.9	3.4	NW		NW				● = ∞	26
27	995.7	1012.3	28.0			29.9	81	52		×		0.0	0.0	0.0			1.0	3.6	NW		NW		·		• =	27
28	996.9	1013.6			23.8		83	51		×		0.0	0.0	0.0			1.1	4.7	SSE		SSE				•	28
29	998.9	1015.6					83	51		×		0.0	0.0	0.0			1.2	3.5	SE		SE				• =	29
30	998.8				24.6		81	51		×		0.0	0.0	0.0			1.1	2.6	SSE	5.2	S				● = ∞	30
31	996.3	1013.0	27.8			30.5	83	56		×		0.0	0.0	0.0			1.1	3.9	SE	6.8	SSE				• =	31
上旬中旬	989.5 996.6	1006.0	27.5 27.3]	32.7 33.0]	23.6 24.4]	30.0	83 87]	T		47.6 34.2		243.5 27.0]					1.1	10.6 10.6	5.8	3 (1)	3.7	4.3 4.2 4.9		大24時間降水量期間	最低海面	気圧
下旬	996.6	1013.3	27.5			30.2	87]	ŀ		34.2] X		10.5					1.0]	7.5	(冊)		C) 頻度%(]		mm 158.5)	<u>期间</u> 7日12日	∳ hPa	起日
月	993.7)	1012.9	27.4)	33.0)	23.9)	30.2	84)			81.8]		281.0)					1.1)	11.8	(24)		剱 浸 % (. 有) (2.6)		起日	7 ~8日12B		2
平年	993.7)	1008.6	26.6	32.3	22.8	27.2	79			183.5		226.3				-@	1.1/	6.2	2.8		3.5	4.3 6.5	<u> </u>		h 日照率	40]%
74	392.0	1008.0	20.0	32.3	22.8	21.2	79			103.3		220.3				-@	1.0	U.Z	2.8	J	0.0	4.3 0.3	可照时间		11 日照学	[40]%

階			:	気 浩	o° E					日陽	本水量 г	mm			日最	深積雪	cm		日最	大風速	m/s	日平均	雲量		-	ナ	気現象	象	現	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	昭	亜	372	*	922	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	ж	1	粉	田	相	終	
日数	0)	0)	0)	28)	24)	3)	25)	7)	22)	10)	10)	5)	3)						0)	0)	0)				3]	0]	7]		em-	初	12/11
平年	0.0	0.0	0.0	30.6	27.1	1.2	26.1	3.2	20.1	13.3	12.2	5.9	2.4		0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.6	0.2	0.0			平年	1.8	0.0	3.8			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 47838 地点名 牛深 (熊本県)

気象官署名 熊本地方気象台 2025年8月

	平均	気圧		気 温		平均	相対	平均	日照時間	全天	降	水量	ž		降雪			風 速				天気棚	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		\Box
日付	13	~~~				蒸気	湿度	雲量	時間	旦射		最ス	t	積雪	深さ	平均	最	大	最大	瞬間		2 20 19		大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均℃	最高 °C	最低 °C	圧 hPa	平均 最		h	量 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 06:00~1	8:00	夜 18:00~06:00		
1	1000.8	1002.5	29.7	34.6	25.6	28.6	69	48	12.9		_	_	_			3.1	7.2	WNW	10.0	WNW					1
2	1001.1	1002.8	29.4			31.6	78	60	12.5		_	-	_			2.9	7.1	WNW	9.8	WNW					2
3	1002.8	1004.5	29.6			32.5	79	59	11.6		_	_	_			1.9	4.5	WSW	7.0	WSW					3
4	1005.1	1006.8	29.2	32.8		34.7	86	71	5.8		16.0	12.0	8.5			2.8	5.5	SSW	9.8	SSW				=	4
5	1007.7	1009.4	30.2			34.4	80	68	11.5		_	_	_			2.4	4.2	SSW	8.3	S					5
6	1007.3	1009.0	30.5			35.5	82	70	7.2		0.0	0.0	0.0			4.2	7.1	SW	12.7	wsw				•	6
7	1004.0	1005.7	29.2			35.2	87	80	0.0		10.5	4.5	3.5			5.5	7.7	WSW	15.8	SW				• =	7
8	1005.0	1006.7	26.1	28.2		31.9	94	87	0.0		109.0	62.5	14.5			2.2	6.7	WSW		w				● =	8
9	1005.2	1006.9	28.4			33.7	87	76	1.1		51.0	35.5	17.5			3.8	6.7	SW	11.9	SW				• =	9
10	1004.0	1005.7	29.3	30.6	28.7	34.8	86	78	0.1		0.5	0.5	0.5			5.7	7.1	SW		SW				=	10
11	1005.8	1007.5	28.8			34.9	88	79	0.0		1.5	1.0	0.5			4.3	7.1	SW	14.1	SW				• =	11
12	1011.2	1012.9	29.6			34.8	84	72	7.2		3.0	3.0	2.5			2.9	4.6	SW	9.0	SW				•	12
13	1014.6		29.3			32.2	80	62	11.9		_	_	_			1.8	4.1	SSW	6.0	SW				=	13
14	1015.0		29.3			32.6	81	63	12.6		_	-	_			2.2	5.9	WNW	8.5	w				=	14
15	1013.3	1015.0	29.6	33.6	26.5	32.8	80	62	11.8		_	_	_			2.6	6.4	WNW	8.3	WNW				=	15
16	1012.5	1014.2	29.9	33.8	27.2	34.1	81	65	11.3		_	-	_			1.9	4.1	WNW	6.7	W				=	16
17	1014.1	1015.8	29.5			33.0	81	58	9.2		0.0	0.0	0.0			2.1	5.2	W	7.8	WNW				● = ∞	17
18	1014.4	1016.1	29.2			32.1	80	62	9.5		0.0	0.0	0.0			2.1	5.4	WNW	7.4	WNW				● = ∞	18
19	1012.5	1014.2	29.3			32.1	79	59	12.4		_	_	-			1.9	4.0	SSW	6.2	SSW				=	19
20	1010.1	1011.8	28.4			30.2	78	57	6.2		0.0	0.0	0.0			3.3	8.3	SE	12.9	SE				•	20
21	1007.0	1008.7	26.7	28.8	24.9	29.0	83	70	0.0		18.5)	7.0)	4.5)			6.1	11.5	ENE	18.3	ENE				•	21
22	1008.6	1010.3	28.8			32.6	83	68	7.1		_	_	_			2.4	5.6	W	8.8	W				=	22
23	1010.8	1012.5	28.8	32.5	25.6	33.2	84	68	8.0		0.0	0.0	0.0			1.6	4.4	W	6.9	W				•	23
24	1011.9	1013.6	29.1	33.2	26.2	33.4	84	62	9.0		_	-	-			1.7	4.1	W	6.6	W					24
25	1011.9	1013.6	29.4	33.3	26.6	32.9	81	63	11.1		-	_	_			1.7	4.1	W	6.7	W					25
26	1011.4	1013.1	28.2	32.1	26.3	32.8	86	68	8.7		5.5	4.0	2.0			1.4	4.4	W	7.9	W				•	26
27	1010.9	1012.6	28.1	32.3	24.5	32.6	86	67	7.6		40.0	39.5	18.0			1.8	5.2	WNW	8.2	WNW				• =	27
28	1011.9	1013.6	28.9	33.2	26.2	33.0	83	67	11.3		_		_			2.0	5.1	w	7.6	WNW					28
29	1013.9	1015.6	29.1	33.4	25.7	32.6	82	62	11.6		_	_	_			1.7	4.5	WNW	6.5	W				=	29
30	1013.7	1015.4	29.1	33.6	26.3	32.3	81	58	6.6		_	-	-			1.7	3.8	E	4.5	E				= «	30
31	1011.1	1012.8	29.4			31.8	78	61	8.4		_	_	_			2.5	5.9	ESE	9.4	SE				= ~	31
上旬	1004.3	1006.0	29.2	32.2		33.3	83		62.7		187.0					3.5	2.0	2.2	Ö).7 1.7	4.6	月最大	大24時間降水量	最低海面	:EE
中旬	1012.4	1014.1	29.3	33.1		32.9	81		92.1		4.5					2.5	11.0		(치	٤)	8.3	mm	期間	坂仏海田	
下旬	1011.2	1012.9	28.7	32.6		32.4	83		89.4		64.0					2.2	10.1	(西)	虱向別	頻度%(東)	10.1	121.0	8日6時		起日
月	1009.3	1011.0	29.0			32.8	82		244.2		255.5					2.7	6.7			有)(0.4)	7.7	起日	8 ~9日6時		1
平年	1006.8	1008.5	28.3	32.2	25.4	29.2	77	6.3@	227.9		200.7				-@	2.8	13.4	8.7	3	3.4 3.6	5.4	可照時間	H	日照率	59%

階			5	気 温	¹ °C					日降	降水量	mm			日最	深積雪	cm		日最:	大風速	m/s	日平均	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/	\ 00	,	,	~10	\ 00	\	/10	> 00	>50	>400	/ 10	\15	\ cc	(4.5	\ 0.5	且	照	雪	霧	雷	霜	初	
万川	<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	釵		_	435	124	7111	終	
日数	0	0	0	31	31	27	29	0	15	10	9	6	3						1	0	0				4	0	0		-mp	初	12/28
平年	0.0	0.0	0.0	30.9	30.2	20.4	26.3	2.4	17.3	10.6	9.5	4.9	2.3	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.1	0.3	0.0	4.2@	12.8@	平年	1.5	0.0	0.4	1.7@		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8月

単位:°C 1/3頁

観測所名		鹿北			南小国			岱明			菊池		R	可蘇乙姐		<u>⊢ 177 </u>	熊本	1/ 5 只
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
ערם – 1ט 1	28.1	36.9	20.4	25.9	35.3	18.5	30.9	37.7	25.7	29.3	36.8	22.8	26.6	34.6	20.4	31.3	37.9	26.8
2	28.8	37.2	22.6	26.5	34.8	20.4	30.9	36.5	25.7	29.8	36.3	25.0	26.9	34.8	21.1	30.9	37.7	26.5
3	28.6	35.7	23.8	27.5	36.4	20.4	30.2	35.0	26.6	29.6	35.3	25.6	26.9	32.6	23.3	30.4	35.7	26.9
4	26.4	29.7	24.3	25.1	30.4	22.1	28.4	31.1	25.8	28.1	32.9	25.0	24.9	28.9	22.6	28.8	33.4	24.8
5	27.9	33.6	24.3	26.6	32.3	21.5	30.4	34.6	26.9	29.8	35.4	24.7	26.4	31.5	21.6	30.7	35.5	26.4
6	28.1	32.6	24.2	26.1	31.0	22.3	30.2	34.6	27.0	29.5	34.2	26.5	25.7	29.0	23.8	29.8	33.8	25.9
7	26.4	28.1	24.9	24.6	26.1	22.4	28.3	31.2	25.8	26.8	28.5	24.8	24.6	26.2	22.9	27.5	29.9	25.5
8	25.5	29.2	22.7	23.9	27.4	21.0	26.7	30.0	24.1	26.1	30.2	21.8	23.5	26.7	20.8	26.8	29.9	22.8
9	25.8	28.0	23.7	23.5	27.5	21.8	27.1	30.6	24.0	26.7	31.2	24.0	23.9	26.8	22.0	26.8	30.8	23.1
10	26.1	27.7	23.9	24.8	26.0	22.7	27.7	29.3	24.3	27.2	28.9	23.9	24.4	25.7	22.1	27.9	29.4	24.0
11	25.2	26.9	23.9	23.4	24.9	22.5	25.9	28.0	24.5	25.3	27.3	24.0	23.4	24.9	22.0	25.8	28.3	24.1
12	27.5	32.0	24.4	25.9	31.0	22.7	28.8	33.1	25.8	28.5	32.9	25.2	25.6	29.2	23.4	29.2	33.6	25.8
13	27.8	33.9	23.6	26.7	33.2	22.2	29.7	34.9	25.8	28.9	33.9	24.7	26.4	31.4	22.4	30.1	34.7	26.2
14	27.9	35.7	22.6	25.4	33.2	21.2	29.9	35.3	25.2	29.0	34.6	24.3	25.1	31.9	21.5	30.1	35.7	25.7
15	28.7	36.0	23.1	26.3	33.2	20.3	30.6	36.0	25.6	29.7	35.3	24.6	25.8	32.7	20.8	30.9	36.4	26.4
16	28.2	35.6	23.3	25.6	33.2	20.7	30.3	36.3	26.2	29.3	34.9	25.4	24.9	31.9	22.1	30.4	36.8	26.7
17	26.2	34.0	22.7	24.0	30.6	21.4	27.3	32.9	24.7	26.8	32.9	23.9	24.6	30.5	22.1	27.9	33.3	25.0
18	26.7	33.6	21.9	24.3	32.2	20.1	28.9	34.6	24.3	27.6	34.2	22.8	24.3	31.7	21.6	28.7	34.5	24.2
19	28.1	34.7	23.5	25.9	32.6	21.1	29.8	34.6	26.0	28.8	34.3	25.0	25.5	31.6	21.8	29.8	35.2	26.2
20	26.2	34.9	22.1	24.2	31.4	20.7	28.2	34.6	25.7	26.7	34.7	22.9	24.0	30.4	20.5	27.9	35.0	24.4
21	26.1	34.0	21.5	23.9	31.2	18.8	28.7	33.7	24.4	27.6	33.4	22.5	24.3	30.7	19.3	29.0	34.0	24.1
22	26.0	33.6	22.3	24.0	28.7	20.6	28.6	33.2	25.6	26.5	32.6	24.0	24.1	27.4	22.3	28.1	34.1	25.1
23	27.5	33.0	23.7	25.8	32.6	20.9	29.4	33.7	25.6	28.1	33.8	24.4	25.5	30.7	21.7	29.0	34.1	25.1
24	28.0	33.6	25.0	25.6	31.7	22.5	29.6	33.6	26.7	28.0	34.3	24.6	25.8	30.6	22.8	29.0	34.0	25.4
25	27.8	33.9	24.9	24.6	31.8	21.1	29.8	34.3	26.9	28.2	33.2	24.9	25.4	31.3	21.8	29.7	34.0	26.6
26	26.9	31.9	24.1	25.2	31.3	21.8	29.5	33.2	26.9	28.3	33.3	25.7	25.3	29.2	22.5	29.7	33.6	26.3
27	26.6	33.5	23.8	24.7	31.6	20.8	29.2	33.3	26.4	28.1	33.2	25.1	24.8	30.4	20.7	29.4	33.9	26.4
28	27.5	34.9	22.8	25.1	31.9	20.5	29.7	34.2	25.8	28.6	34.5	24.5	25.2	31.9	20.8	29.9	35.1	26.0
29	28.5	35.4	23.9	24.7	31.6	20.6	30.1	35.1	26.5	29.3	34.3	25.5	25.6	31.6	22.4	30.2	35.3	26.5
30	27.1	34.7	23.8	24.8	33.2	21.4	29.8	34.3	26.0	29.1	35.6	25.7	25.5	32.2	21.6	30.5	35.2	27.2
31	27.5	33.8	22.7	25.0	32.2	20.1	29.8	35.1	25.9	28.8	34.3	24.4	25.3	31.1	20.2	29.9	35.0	26.1
月極値		37.2	20.4		36.4	18.5		37.7	24.0		36.8	21.8		34.8	19.3		37.9	22.8
起日		2	1		3	1		1	9		1	8		2	21		1	8
上旬平均	27.2	31.9	23.5	25.5	30.7	21.4	29.0	33.1	25.5	28.3	33.0	24.4	25.4	29.7	22.1	29.1	33.4	25.3
中旬平均	27.3	33.7	23.1	25.2	31.6	21.3	28.9	34.0	25.4	28.1	33.5	24.3	25.0	30.6	21.8	29.1	34.4	25.5
下旬平均	27.2	33.8	23.5	24.9	31.6	20.8	29.5	34.0	26.1	28.2	33.9	24.7	25.2	30.6	21.5	29.5	34.4	25.9
月平均	27.2	33.2	23.4	25.1	31.3	21.1	29.1	33.7	25.7	28.2	33.5	24.5	25.2	30.3	21.8	29.2	34.1	25.6
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℃以上日数	31	31	1	17	30	0	31	31	24	31	31	11	18	30	0	31	31	23
30℃以上日数		25			25			29			28			21			27	
35℃以上日数		7			2			8			6			0			13	
積算気温	844			780		土淮工党	904		+ 恣虯 不	874	" 、 ,	' 1+ 夕泪	780			906		

地域気象観測気温月報

熊本県 (86) 2025年8月

単位:℃ 2/3頁

観測所名		益城			南阿蘇			高森			三角			甲佐		- 1-12	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 LIN	29.3	36.1	24.3	27.7	35.1	22.1	27.0	34.0	21.3	29.8	37.2	25.0	29.5	37.6	21.9	28.6	34.1	22.7
2	28.8	34.4	23.7	27.5	34.9	21.5	27.0	34.0	22.1	29.8	36.3	26.2	29.6	36.1	24.1	28.9	33.6	24.9
3	28.6	34.8	24.0	27.0	34.0	21.6	26.6	33.5	22.1	29.5	35.5	25.7	29.0	37.0	23.6	28.6	33.6	24.6
4	27.1	32.1	24.6	25.3	31.0	21.5	24.8	29.7	21.6	28.7	33.2	25.5	27.0	33.2	23.8	28.1	32.9	25.9
5	29.2	34.7	23.9	26.9	32.7	21.3	26.5	31.9	21.4	30.1	35.7	26.1	29.4	36.3	24.2	29.7	34.6	25.5
6	27.4	32.5	24.8	26.5	31.1	22.3	25.8	28.9	22.3	29.3	33.6	26.2	29.1	34.9	24.7	29.1	33.2	26.3
7	26.1	28.3	24.1	25.7	27.3	23.6	24.5	26.4	23.0	27.5	28.6	25.0	26.8	28.9	24.2	27.8	31.2	25.8
8	25.4	29.0	21.4	24.2	28.2	21.6	23.5	27.0	20.7	26.0	28.2	23.0	25.9	30.8	22.5	25.9	28.5	23.6
9	26.0	30.1	22.9	24.9	28.6	22.1	24.0	27.7	21.5	27.1	29.7	24.6	26.5	31.9	23.6	27.5	31.4	24.9
10	26.6	28.6	23.1	26.2	27.9	22.2	25.3	26.8	22.0	28.3	29.5	27.3	28.3	30.6	24.9	28.0	29.8	27.2
11	24.8	27.2	23.2	24.5	27.2	22.0	23.1	25.4	21.8	26.2	28.4	24.0	24.9	26.9	23.8	26.7	29.8	24.2
12	27.9	32.3	24.6	26.9	30.0	23.3	25.9	30.3	23.0	28.6	34.0	25.5	28.0	34.8	23.7	28.9	33.5	25.8
13	28.3	33.6	24.1	26.7	32.5	21.9	26.3	31.4	22.2	29.0	34.6	25.2	28.8	34.6	24.2	28.3	33.4	24.8
14	28.1	33.6	23.8	26.4	33.1	21.3	25.2	32.0	22.2	29.3	34.6	25.6	28.5	35.2	23.9	28.7	33.6	24.7
15	28.7	34.1	24.1	26.7	33.6	21.2	26.0	32.4	21.4	29.8	35.0	26.4	29.3	35.2	24.2	29.0	34.0	25.4
16	28.3	34.9	24.2	26.0	33.9	21.5	25.2	32.4	21.8	30.2	36.0	26.4	28.9	36.6	24.3	29.3	34.0	25.0
17	26.2	32.0	22.8	24.4	31.9	20.7	23.9	30.7	20.7	28.4	33.8	25.1	27.0	34.6	23.2	28.3	32.5	25.4
18	26.8	33.2	22.1	24.8	32.3	19.6	24.7	31.8	19.6	28.7	33.9	24.7	27.1	34.5	22.2	28.3	32.8	23.9
19	28.0	33.4	24.1	25.9	32.8	21.1	25.1	32.6	21.4	29.4	34.3	26.0	27.9	34.9	23.8	28.7	33.8	25.1
20	26.1	33.5	23.1	24.4	32.6	20.9	24.1	31.0	20.7	27.3	34.6	24.4	25.9	34.6	22.9	26.8	34.7	24.1
21	27.8	33.5	22.5	25.2	30.4	20.6	24.9	29.1	21.3	28.1	32.1	24.5	27.2	34.0	22.7	27.6	31.3	24.5
22	26.0	31.2	23.8	24.3	28.6	22.5	23.5	26.4	22.1	28.2	32.4	25.0	27.2	32.9	24.2	28.0	32.8	24.5
23	27.5	32.7	23.6	26.4	31.9	22.7	25.7	30.4	22.2	28.8	34.6	26.2	28.3	34.8	24.0	28.2	33.1	25.0
24	27.5	32.7	23.5	26.5	31.8	23.3	25.6	30.9	22.8	29.1	34.3	26.6	28.6	34.4	25.2	28.9	33.7	25.6
25	27.4	31.8	24.6	26.0	31.9	22.0	25.1	30.9	21.9	28.9	34.0	25.4	27.8	32.9	25.2	28.8	32.7	25.7
26	28.1	32.2	23.8	25.9	31.0	21.8	25.1	29.9	22.1	28.7	33.9	25.8	28.7	34.7	23.9	27.9	32.4	25.0
27	27.1	31.6	23.4	25.5	31.4	20.7	25.1	30.6	20.8	28.3	33.0	24.7	28.1	34.5	23.6	28.1	32.8	25.2
28	27.8	33.1	23.6	26.3	32.8	21.9	25.6	32.1	21.4	29.2	34.8	26.1	28.4	35.4	23.9	28.6	33.3	25.0
29	28.3	33.3	24.1	26.2	33.2	21.2	25.5	31.2	21.7	29.4	34.8	26.1	29.0	35.1	24.2	28.7	33.5	25.0
30	28.3	33.7	24.4	26.1	34.0	21.8	25.8	33.1	21.7	29.2	34.5	26.2	28.9	35.9	24.5	28.7	33.9	25.2
31	28.0	33.1	23.9	26.0	31.9	20.7	25.5	31.2	21.1	29.1	34.6	26.1	28.2	33.7	24.2	28.8	34.4	24.9
月極値		36.1	21.4		35.1	19.6		34.0	19.6		37.2	23.0		37.6	21.9		34.7	22.7
起日	07.5	1	8		1	18	05.5	2	18		1	8	00.1	1	1	20.0	20	1
上旬平均	27.5	32.1	23.7	26.2	31.1	22.0	25.5	30.0	21.8	28.6	32.8	25.5	28.1	33.7	23.8	28.2	32.3	25.1
中旬平均	27.3	32.8	23.6	25.7	32.0	21.4	25.0	31.0	21.5	28.7	33.9	25.3	27.6	34.2	23.6	28.3	33.2	24.8
下旬平均	27.6	32.6	23.7	25.9	31.7	21.7	25.2	30.5	21.7	28.8	33.9	25.7	28.2	34.4	24.1	28.4	33.1	25.1
月平均	27.5	32.5	23.7	25.9	31.6	21.7	25.2	30.5	21.7	28.7	33.5	25.5	28.0	34.1	23.8	28.3	32.9	25.0
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	30	31	0	24	31	0	21	31	0	31	31	24	30	31	2	31	31	18
30°C以上日数		27			25			21			26			29			28	
35°C以上日数	050	1		000	1		700	0		000	6		000	10		070	0	
積算気温	852			803	"	+淮 正常	782	' 7 " 1-		890	" ~	" 1+ 欠3	868			878		

地域気象観測気温月報

熊本県 (86) 2025年8月

単位:℃ 3/3頁

観測所名		本渡			八代			水俣			人吉			上			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	29.3	37.1	22.9	29.4	36.1	23.8	29.3	36.4	23.7	28.4	36.3	21.3	28.0	36.4	20.4	29.7	34.6	25.6
2	29.5	36.6	24.0	29.9	35.4	25.6	29.0	35.0	24.5	29.3	36.7	23.6	28.6	36.7	22.1	29.4	33.3	26.5
3	29.2	36.0	24.4	29.6	35.0	25.8	28.8	34.6	25.0	28.8	36.0	23.4	28.4	36.4	22.9	29.6	33.6	26.0
4	28.4	32.7	26.0	28.2	32.7	25.4	28.1	33.0	25.5	26.3	30.6	23.5	26.3	30.9	23.3	29.2	32.8	26.2
5	30.2	35.6	26.8	30.2	35.0	25.7	29.5	34.7	25.8	28.7	35.5	24.1	28.3	35.4	23.2	30.2	33.6	27.9
6	29.4	33.6	26.5	29.6	33.8	25.5	29.5	33.8	26.3	28.8	34.2	25.0	28.3	34.2	24.5	30.5	33.3	29.0
7	28.2	29.7	26.8	27.5	28.9	25.0	28.0	30.2	25.9	26.5	30.5	24.7	26.0	30.1	23.8	29.2	30.6	28.2
8	25.2	27.5	22.8	26.2	29.4	23.1	25.8	28.3	24.2	24.3	26.6	21.9	24.2	26.1	21.7	26.1	28.2	24.3
9	27.0	31.2	24.1	27.7	33.0	24.8	27.4	32.6	24.9	26.3	30.5	24.0	26.1	30.2	23.6	28.4	31.8	24.7
10	28.2	29.8	27.1	28.6	31.6	26.7	28.6	32.1	26.0	27.2	30.5	24.7	27.0	30.4	24.7	29.3	30.6	28.7
11	26.7	29.4	24.2	26.6	29.5	24.1	27.6	32.4	25.8	26.2	28.2	25.0	25.7	27.9	24.5	28.8	30.3	28.2
12	28.7	34.2	26.1	29.4	33.4	26.2	28.7	33.6	25.8	28.0	34.1	24.9	27.9	33.2	24.4	29.6	33.0	27.1
13	28.3	33.7	24.8	28.9	34.7	24.7	28.5	33.2	24.6	28.6	35.0	24.3	28.2	34.7	24.2	29.3	33.4	26.5
14	28.4	35.0	23.4	29.5	34.4	25.5	28.8	33.8	24.2	28.6	35.1	24.0	27.5	35.1	23.5	29.3	33.5	25.8
15	29.2	35.0	25.0	30.2	35.2	26.8	29.2	33.9	25.1	28.4	34.9]	23.0]	27.3	35.0	22.1	29.6	33.6	26.5
16	29.6	35.1	25.1	30.0	36.2	25.9	29.2	34.4	25.4	×	×	×	26.5	35.2	23.6	29.9	33.8	27.2
17	27.8	33.6	24.9	28.4	33.8	24.4	27.9	33.5	24.4	×	×	×	25.7	34.4	22.7	29.5	33.3	27.1
18	28.4	34.2	24.1	28.8	33.9	23.6	28.1	33.6	23.7	×	×	×	26.9	34.4	22.0	29.2	33.1	26.4
19	28.4	34.8	24.6	29.3	34.9	25.8	28.0	33.3	24.7	25.2]	35.3]	23.9]	26.5	34.4	23.3	29.3	33.5	26.2
20	27.0	34.5	24.3	27.0	34.3	24.3	26.7	33.0	24.4	25.1	32.4	23.6	25.0	33.0	22.2	28.4	33.7	26.6
21	26.8	28.9	24.5	26.9	32.9	24.2	26.3	27.8	24.5	24.9	28.2	23.5	25.3	28.6	23.4	26.7	28.8	24.9
22	28.0	33.2	23.7	27.9	33.3	24.2	27.5	32.7	23.4	26.3	31.0	23.5	26.1	31.0	23.3	28.8	32.4	25.3
23	28.1	34.2	24.5	29.3	33.5	26.4	28.3	33.1	25.1	27.6	33.1	23.9	27.6	32.9	24.2	28.8	32.5	25.6
24	28.2	34.3	24.8	29.4	33.8	26.3	28.7	33.3	24.8	28.1	33.8	24.8	26.7	33.8	23.9	29.1	33.2	26.2
25	28.4	34.0	25.4	29.5	34.1	26.1	29.0	33.7	25.8	28.0)	33.5)	25.1)	27.3	33.4	24.0	29.4	33.3	26.6
26	27.0	32.5	24.4	28.8	33.4	25.4	28.0	33.0	24.5	28.0	33.4	24.0	27.5	33.1	23.8	28.2	32.1	26.3
27	27.9	33.7	24.3	29.0	34.1	25.1	28.3	33.1	24.3	28.0	34.3	23.1	27.6	34.5	22.8	28.1	32.3	24.5
28	28.3	33.5	25.3	29.5	35.0	25.8	28.4	34.0	25.0	27.6	34.9	23.8	26.9	34.9	23.3	28.9	33.2	26.2
29	28.6	35.1	24.5	29.5	34.5	25.1	28.7	34.1	24.4	27.7	34.9	23.8	26.9	34.5	22.8	29.1	33.4	25.7
30	28.7	34.9	24.9	29.5	34.7	26.0	28.7	33.4	25.0	28.2	34.2	24.6	27.4	34.0	22.7	29.1	33.6	26.3
31	28.6	34.6	24.2	29.0	34.5	25.4	28.3	32.9	24.9	27.8	33.6	24.2	27.2	33.6	22.5	29.4	33.9	26.4
月極値		37.1	22.8		36.2	23.1		36.4	23.4		36.7)	21.3)		36.7	20.4		34.6	24.3
起日		1	8		16	8		1	22		2	1		2	1		1	8
上旬平均	28.5	33.0	25.1	28.7	33.1	25.1	28.4	33.1	25.2	27.5	32.7	23.6	27.1	32.7	23.0	29.2	32.2	26.7
中旬平均	28.3	34.0	24.7	28.8	34.0	25.1	28.3	33.5	24.8	27.3]	33.0]	24.4]	26.7	33.7	23.3	29.3	33.1	26.8
下旬平均	28.1	33.5	24.6	28.9	34.0	25.5	28.2	32.8	24.7	27.5	33.2	24.0	27.0	33.1	23.3	28.7	32.6	25.8
月平均	28.2	33.5	24.8	28.8	33.7	25.2	28.3	33.1	24.9	27.4)	33.0)	23.9)	26.9	33.2	23.2	29.0	32.7	26.4
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℃以上日数	31	31	10	31	31	21	31	31	14	24)	28)	3)	30	31	0	31	31	27
30°C以上日数		26			28			29			25)			28			29	
35℃以上日数		8			7			2			7)			7			0	
積算気温	876			893		L# 24	877	. 7 " .	L 2/27 M/sl -	713)	"	" 44 6 3	835			900		

地域気象観測降水量月報

熊本県 (86) 2025年8月

単位:mm 1/2百

											里	位:mm	1/2頁
観測所名	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
日付	たとれし	田小田	山切	利心	で悪る	が	皿奶	十月 門 黒小	口杯	4	ЩĤ	—F	十四
1	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
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	0.0	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	29.0	8.5	9.0	6.0	23.0	18.5	14.5	11.0	3.5	22.5	13.0	38.0	17.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.0	2.5	0.0	0.0	7.0	6.0	28.5	17.5	1.5	18.0	4.0	7.5	4.0
7	40.5	49.5	7.5	41.5	119.5	98.0	82.5	110.5	105.0	105.0	79.0	53.0	133.0
8	1.5	0.0	5.0	3.5	5.0	9.0	12.0	9.0	11.5	14.5	37.5	15.5	30.0
9	16.0	18.5	14.5	18.0	29.0	97.0	56.0	50.0	44.5	77.5	120.5	75.0	145.0
10	146.0	103.0	306.0	224.5	147.5	171.5	164.0	122.0	83.0	22.5	57.5	2.0	44.0
11	82.5	47.0	150.5	112.0	111.0	210.5	191.0	192.5	196.0	229.5	366.5	310.0	334.0
12	0.5	12.5	0.0	4.0	7.0	3.0	1.5	1.0	0.0	1.0	0.0	7.0	0.5
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0
16	0.0	8.5	12.5	0.0	9.0	12.0	0.0	17.5	4.0	0.5	1.0	0.0	0.0
17	14.5	5.5	29.5	35.0	6.0	9.5	70.0	13.5	0.5	4.5	41.5	1.0	7.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 20.0	1.5	0.0	0.0	8.5
19 20	8.0	0.0	0.0	29.0	0.0	4.5	0.0 0.5	2.0 0.0	0.0	0.0 5.5	38.0	6.0	0.0 7.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	26.0	7.0	0.0	27.5	1.5	64.5	83.5	23.0	8.0	0.0	68.0	0.0	30.5
23	0.0	4.5	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.5	33.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.0	41.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.0	0.0	0.0	7.0	0.5
26	2.5	0.0	0.0	1.0	6.0	0.0	0.0	2.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
27	0.0	9.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	5.0	2.0
28	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.0	68.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	7.0	0.0	1.0	0.0	0.0
31	0.0	2.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	146.0	103.0	306.0	224.5	147.5	210.5	191.0	192.5	196.0	229.5	366.5	310.0	334.0
起日	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11
最大1時間降水量	60.0	63.5	108.0	115.5	75.0	87.0	82.0	62.0	53.5	78.0	73.5	81.0	89.5
起日 時分	10 21:30	30 18:22	10 23:09	10 22:04	10 22:19	10 22:57	10 23:07	11 00:23	11 00:46	7 14:28	11 03:39	11 03:53	11 04:14
最大10分間降水量	15.5	21.0	26.0	23.5	17.0	25.0	20.5	19.5	15.5	19.5	24.5	17.5	23.5
起日 時分	10 20:40	30 17:46	10 22:41	10 21:44	10 21:29	10 22:11	7 13:31	7 13:45	7 13:50	11 03:14	17 15:40	11 03:19	7 13:56
上旬合計	234.0	182.0	342.0	293.5	331.0	400.0	359.5	320.0	249.0	260.0	311.5	191.0	373.0
中旬合計	105.5	73.5	192.5	180.0	139.5	239.5	263.0	227.5	221.0	242.5	450.5	324.0	357.5
下旬合計	30.5	181.0	0.0	37.5	9.5	65.0	118.5	28.0	26.0	1.5	71.5	12.0	33.0
月合計	370.0	436.5	534.5	511.0	480.0	704.5	741.0	575.5	496.0	504.0	833.5	527.0	763.5
1mm以上日数	13	16	8	13	14	12	12	15	13	12	14	12	12
10mm以上日数	7	8	5	7	5	7	10	9	6	7	9		7
30mm以上日数	3	6	2	4	3	5	7	4	4	3	8		6
50mm以上日数	2	2	2	2	3	5	6	4	3	3	5		3
70mm以上日数	2	1	2	2	3	4	5	3	3	3	3		3
100mm以上日数	1	1	2	2	3	2 1 " 1+次、	2	3 " " "	2 + (2)	2	2	1	3

地域気象観測降水量月報

熊本県 (86) 2025年8月

単位: mm 2/2頁

											+	1 <u>1</u> : mm	2/2貝
観測所名 日付	松島	本渡	八代	田浦	八八	五木	水俣	一勝地	人吉	十	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	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	48.0	12.5	13.0	15.5	18.5	12.5	17.0	25.5	26.0	16.5	20.5	13.0	16.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.0	4.5	27.5	11.5	1.5	1.0	16.0	1.0	0.0	0.5	0.5	2.5	0.0
7	18.5	15.0	55.0	26.5	65.5	100.0	39.5	91.0	98.5	77.5	63.5	89.0	10.5
8	24.0	17.5	56.5	39.5	41.0	46.0	84.0	79.5	85.0	44.5	29.0	37.0	109.0
9	92.5	66.0	68.5	39.0	43.0	40.5	113.0	68.5	33.0	36.0	52.5	54.0	51.0
10	15.5	13.0	13.0	8.5	1.5	10.0	5.5	2.5	1.0	8.0	2.5	5.0	
11	369.0]	284.0	377.5	42.0	20.0	35.5	10.0	8.0	18.0	20.5	34.5	46.0	1.5
12	0.0]	18.0	0.0	0.0	12.0	14.0	1.0	9.0	0.0	0.5	1.0	1.5	
13	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	9.5	0.0	46.5	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]	6.5	0.0		
16	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	47.0	0.0	0.0	×	2.0	0.0		
17	1.5	1.0	2.0	0.5	4.5	20.0	8.5	0.0	×	18.5	4.5	39.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	×	0.0	2.5		1
19	0.0	2.0	0.0	0.0	14.5	0.0	5.5	40.0	7.0]	0.0	0.0		
20	18.0	0.0	1.0	7.5	27.5	13.0	3.5	11.5	2.0	3.5	4.5		
21	0.0	7.0	6.0	0.5	2.0	3.0	1.0	10.0	5.0	1.5	4.5	12.5	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	1.0	5.5	1.5	1.5	4.5	
23	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	3.0		
24	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	1.5	
25	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	3.0	28.0	
26	8.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	
28	0.0	0.0	0.0	0.5	38.5	27.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0		
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	22.0	0.0	0.0	8.0	32.5	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		1
31	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	369.0]	284.0	377.5	42.0	65.5	100.0	113.0	91.0	98.5)	77.5	63.5	89.0	
起日	11	110.0	11	11	12.0	7	9	(2.0	[0.0]	CO F	245	F2.0	8
最大1時間降水量 起日 時分	123.0] 11 08:09	110.0 11 08:50	92.5 11 09:45	25.0 9 07:57	43.0 7 15:57	46.0 16 14:41	64.5 9 06:40	63.0 7 15:50	59.0) 7 15:55	62.5 7 16:03	34.5 7 16:07	52.0 7 16:15	62.5 8 18:29
	24.5]	22.5	24.0	9 07:57	21.0	16 14:41	25.0	16.5	19.0)		17.0		
最大10分間降水量 起日 時分	24.5J 11 07:37	11 08:28	8 04:17	9 07:09	20 12:48	28 16:24	9 05:55	7 15:06	7 15:22	15.5 7 15:30	7 15:40	7 15:49	
上旬合計	199.5	128.5	233.5	140.5	171.0	210.0	275.0	268.0	243.5	183.0	168.5	200.5	187.0
中旬合計	388.5)	305.0	380.5	50.0	80.5	129.5	28.5	69.0	27.0]	61.0	47.0	214.5	
下旬合計	8.5	17.0	6.0	8.0	43.5	41.0	1.0	35.5	10.5	55.5	20.0		
月合計	596.5)	450.5	620.0	198.5	295.0	380.5	304.5	372.5	281.0)	299.5	235.5	503.0	
月日計 1mm以上日数	10)	450.5	10	198.5	295.0	380.5	304.5	372.5	281.0)	299.5	235.5	22	
10mm以上日数	7)	7	7	6	9	11	6	8	5)	8			
30mm以上日数	3)	2	4	3	4	5	3	4	3)	3			
50mm以上日数	2)	2	4	0	1	1	2	<u>4</u>	2)	1	2	2	
70mm以上日数	2)	1	1	0	0	1	2	ა ე	2)	1	0	-	1
	1)	1	1	0	0	1	1	0	0)	0	0		
100mm以上日数	1)	T	1	\" \!\"	- - 14 + -] " (1.767)			(0)	U	U	U	1

熊本県 (86) 2025年8月

単位:(m/s) 1/4頁

territories ("									_			(0													早12.	.111/3/	1/4貝
観測所名	77.16		= 1 = 4	鹿北	- 1 0×100 m 4					南小国	- 1 misson 4		777 16		Lester	岱明	9 I m 1 m/99		- ^			= 1 = 4	菊池	- 1 m ee - 4		777.16-		- 1	阿蘇乙姫	m I misser /	1 0
日付	平均			最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大		最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均									最大風向		最大瞬間風向	最多	平均		最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.3	4.7	NW	8.2	NNW	NNW	1.2	3.6	SSE	6.0	S	SSE	2.				_			2.4	4.8	WSW	7.5	W	NW	2.1	5.4	SW	7.4	SW	
2	1.4	4.7	NW	8.6	NNW	NNW		_	NNW	7.7	NW		2.				.3	_	WNW	2.1	5.0	SW	7.0		SW		_	SW	8.5	SSW	
3	1.2	3.1	SSE	5.8	S	NW		3.8	SE	7.6	NW		2.				.6		SSW	2.4	4.7	SSW	7.5		SSW			SW	9.8		
4	1.5	3.4	S	8.3	SSE	S	2.1		SSE	7.3	SW	SSE	2.					SSE	SSE	2.8	6.2	SW	9.5		SW		6.0	SW	10.6	SW	
5	1.4	4.7	S	11.0	SE	NNW	2.2	4.5	S	8.6	S	S	2.				.3	S	S	2.5	6.1	WSW	9.4		SW		6.3	WSW	11.3	WSW	
6	2.1	5.1	S	11.2	SSW	S	1.9	3.8	SSW	9.3	SW	S	3.	_					SSW	4.0	8.9	SW	13.2				8.6	SW	16.3	SSW	
7	1.6	4.3	S	10.3	SSW	S	1.7	5.5	NW	10.8	SSW	S	3.					VSW	WSW	2.8	7.0	SW	12.3	SW	SW	5.2	10.2	SW	20.4	SW	
8	1.2	3.3	S	7.0	SSE	S	1.3	3.6	SSE	7.0	SSW	S	2.				.5	S	S	1.7	6.4	S	9.4					SW	9.6	SW	
9	1.7	4.5	S	9.9	SSW	S	1.1		S	6.6	SSE	SE	2.					SSW	S	3.0	6.1	SSW	10.5		SSW	3.5	7.3	SW	14.2	SW	
10	3.5	6.1	S	18.2	NW	S	2.9	6.3	SSE	16.1	S	S	5.	2 8.		W 1	.8	NW	SSW	5.5	8.6	SSW	14.5	NNW	SSW	8.1	13.0	SW	23.6	SW	
11	2.1	3.8	SSE	8.1	SE	S	2.0	5.3	SSE	9.0	SE	SSE	2.			SE :	.3	S		2.6	6.2	S	9.7	S	SSE	3.6	8.6	SW	14.0	SW	
12	1.5	4.0	S	10.5	SSE	S	1.5	3.7	S	8.2	SSE	S	2.	4 4.	5			SSW	SSE	2.3	5.1	SSW	8.1	SW	SW	3.6	7.3	SW	15.0	SW	
13	0.9	3.5	SSE	6.5	SSE	NW	1.4	4.6	NNW	8.6	NNW	SSE	1.	7 3.	7	W	.2 V	/NW	Ε	1.6	3.8	W	5.6	W	E	1.7	4.8	SW	6.9	SW	SW
14	1.1	4.5	NNW	7.4	NNW	NW	1.4	4.5	S	7.3	S	SSE	1.	6 3.8	3 W1	W	.6 V	/NW	Ε	1.7	4.5	WNW	6.9	WNW	ENE	1.3	4.9	NE	7.3	SW	N
15	1.5	5.4	NW	8.1	NW	NNW	1.6	5.4	NNW	8.2	NW	NNW	1.	8 4.3	3 W1	W	.0 V	/NW	WNW	1.8	3.8	WNW	6.3	N	W	1.4	4.5	E	7.5	NE	NE
16	1.0	3.2	NNE	6.2	NW	NNW	1.5	4.3	S	8.8	SE	SSE	1.	7 4.5	5	VE :	.0	NE	SW	1.6	4.2	E	6.5	WNW	E	1.5	7.1	NW	10.8	NW	SE
17	1.0	3.6	SSE	7.7	NW	NW	1.0	3.9	NNW	5.4	ESE	SSE	1.	7 5.8	3 E	VE 1	.5	ENE	ENE	1.5	6.6	WNW	10.0	WNW	ESE	1.9	6.4	SW	8.8	SW	SW
18	1.0	5.6	NNW	9.3	NNW	NNW	1.1	4.8	N	7.0	N	S	1.	7 3.4	1 W.S	W	.3	W	Е	1.6	6.5	NNE	9.2	N	NE	1.4	6.5	NE	10.8	NE	NNE
19	1.0	2.6	NW	6.0	NW	NNW	1.6	4.1	SSE	6.7	ESE	SE	2.	1 3.	7	W	.7	W	Е	1.8	5.6	S	8.8	S	ENE	1.7	4.6	SW	7.2	SW	SW
20	1.1	9.5	S	21.4	S	NNW	1.0	2.9	SSE	5.3	S	SSE	2.	0 8.0	6	S 1	.7	S	Ε	1.9	9.8	SSW	13.9	SSW	NE	1.2	5.7	SW	9.0	SW	N
21	0.9	4.6	SSE	8.4	SSE	NNW	1.6	5.1	SSE	13.4	SSE	SE	1.	9 3.9	9	S	.3	S	Е	2.3	6.4	ESE	9.8	Е	ESE	2.2	5.5	E	8.1	ESE	ENE
22	1.0	2.9	SSE	5.1	SSE	NW	1.0	3.1	NNW	5.3	NW	NE	2.	1 5.5	5	W	.3	W	ENE	2.0	6.0	SW	8.5		SW	2.0	5.6	SW	8.0	SW	
23	0.9	2.8	S	6.5	SSE	NW	1.3	3.1	N	6.7	W	ENE	2.	0 4.:		W	.8	SW	F	1.6	4.5	W	6.7	W	W	2.7	5.8	SW	9.0	SSW	
24	1.1	3.5	NNW	5.5	SSE	NNW		4.3	NW	6.0	NW		1	9 3.0				SSW	F	1.5	4.4	ENE	8.9	NNF	FNF	1.9	5.4	SW	7.7	SW	
25	0.9	2.7	NW	6.3	SW			4.8	SSE	6.9	SE		1.					/NW	ESE	1.7	4.3	SW	6.1	SW		1.8	7.3	SW	10.8	SW	
26	1.0	3.9	SSE	9.8	SE		1.4		S	8.2	S	SSE	2.	_			.8	S	S	1.8	4.2	S	7.0		SF		5.4	SW	9.0	WSW	
27	1.1	2.6	NNW	6.3	NW		1.4	6.2	NNW	9.4	NNW	SSE	1	8 3.4				SSW	SSW	1.7	3.9	W	5.5		SF	2.4		SW	7.9	SW	
28	1.0	3.8	NW	6.0	NW			2.7	NW	4.7	WNW	SE	1	7 3.	_			VSW	W	1.8	4.2	WNW	5.7		NF		6.3	SW	8.9	SW	
29	0.9	3.0	NW	4.7	W	NI.	1.3	4.3	SSE	6.3	SSE		1	8 3.0			.6		FNF	1.7	4.2	SW	6.7	SW			6.3	SW	9.5	SSW	
30	1.0	3.5	NNW	5.0	ENE	NNW	0.9	4.2	NW	7.0	N	SSE	1	7 3.			.9	NW	F	1.7	4.0	NNE	5.9			1.7	5.0	SW	7.8	N	I ENE
31	0.9	4.2	SSE	7.8	SSE	NNW	1.2	3.9	S	6.7	SSW	SSE	2.				.1	W	SW	1.8	4.7	WSW	7.8		F	1.8	4.6	WSW	8.1	WSW	
月最大	5.5	9.5	S	21.4	S			6.3	SSE	16.1	S	JJL	<u> </u>	8.0			.8	NW	0.1	1.0	9.8	SSW	14.5			1.0	13.0	SW	23.6	SW	
起日		20	J	20	5			10	JUL	10.1	Ü			20		J 1	10				20	3311	10				10	511	10	- 511	
上旬平均	1.7	20		20		S	17	10		10		SSF	2.	_					SSW	2.9	20		10		SSW	3.6	10		10		SW
中旬平均	1.7					NW	1./					SSE	2.						2344	1.8					ENE	1.0					SW
下旬平均	1.0					NNW	1.4					SSE	1	0					F	1.8					ENE	2.0					SW
月平均	1.3					INIMAA	1.2					SSE	2.	2					SSW	2.2					ENE	2.5					SW
月平均 10m/s以上日数	1.5	0				3	1.4	0				SSE	۷.	4			_		3311	2.2	0				CINE	2.5	2				SVV
		U						0						1 '							U						- 2				
15m/s以上日数 20m/s以上日数		U						0						1 -							0						0				
30m/s以上日数		0						0						-				-			0						0				
JUIII/S以上日数		U						U			" \ " (, t	'						U						U				

熊本県 (86) 2025年8月

甾位・(m/s) 2/4百

																												単位:(m	/s) 2	2/4頁
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	2.5	5.4	SSW	9.8	WSW	SW	3.1	5.8	NE	8.2	SW	SSW	2.0	4.5	Е	7.3	E	W	1.9	5.1	SE	8.5	SSE	SE	1.7	3.7	SW	7.8	SW	SW
2	2.2	4.9	SW	6.9	SW	SW	2.2	4.8	SW	7.2	SSW	SSW	1.3	3.7	W	6.6	W	N	1.6	5.0	WSW	8.0	WSW	WSW	1.9	3.6	NNW	6.5	N	N
3	2.7	5.6	SW	8.1	SW	SW	2.2	5.3	SW	7.7	SW	SW	1.6	5.2	WSW	9.0	WSW	W	1.9	5.2	WNW	8.5	W	W	1.7	4.6	SSW	7.7	SW	WSW
4	2.4	6.1	SW	10.1	SW	SSE	2.5	7.0	WSW	9.8	SW	SSE	1.6	4.2	W	8.6	W	W	1.5	3.8	W	6.1	W	Е	3.2	7.9	SSW	11.2	SSW	SSW
5	2.9	7.0	WSW	10.5	W	WSW	3.2	6.7	WSW	9.8	W	SW	1.6	4.0	W	8.9	WNW	W	2.2	5.8	W	10.3	WNW	W	2.5	7.3	SSW	10.3	SSW	SSW
6	3.7	7.3	SW	11.7	SW	SW	3.4	7.9	SW	13.9	WSW	SW	2.9	6.8	WSW	14.9	W	WSW	2.9	6.1	WSW	10.7	WSW	W	3.3	6.6	SSW	10.8	SW	SSW
7	3.8	7.8	SW	13.5	SW	SW	4.0	10.5	SW	14.4	SW	SW	3.1	8.6	WSW	18.5	SW	W	3.0	8.4	WSW	15.5	WSW	WSW	3.2	6.7	SW	12.7	SW	SW
8	1.9	4.6	WSW	6.6	SW	SW	2.2	7.3	SW	10.3	WSW	SSW	1.3	3.6	W	8.0	NNW	SSE	1.8	4.8	W	7.9	W	SE	1.7	4.1	SSW	6.5	W	SSW
9	2.7	6.1	SSW	10.9	SSW	SSW	3.0	7.3	SW	10.8	SW	SSW	2.2	5.3	W	13.1	W	W	2.0	5.1	WSW	10.3	WSW	WSW	3.2	6.7	SSW	10.1	SW	SSW
10	4.9	8.1	SW	14.1	SW	SSW	5.9	9.4	SW	14.9	SW	SSW	3.7	7.2	WSW	22.8	W	W	4.2	7.9	SW	16.1	SSW	SW	6.5	9.3	SSW	15.1	SSW	SSW
11	1.8	5.0	SW	10.1	SSW	S	2.5	6.5	SSW	9.8	SSW	SSW	2.2)	5.1)	SW)	11.9)	W)	SW	1.6	5.0	WSW	9.9	W	SSE	3.6	7.4	SSW	11.6	SSW	SSW
12	2.3	6.1	SW	9.2	SW	SW	2.3	6.1	WSW	9.3	WSW	SW	2.1	5.3	W	10.9	W	W	2.0	4.4	WSW	8.3	WSW	W	2.8	7.8	SSW	12.7	SW	SSW
13	1.8	4.6	WSW	6.5	WSW	WSW	1.6	3.8	NNW	6.2	NW	ESE	1.2	3.1	WNW	6.0	W	N	1.7	4.9	WSW	8.0	W	WSW	1.3	2.8	W	5.6	W	SW
14	1.6	4.4	NW	6.9	NW	N	1.5	3.7	S	6.2	SSW	SSW	1.1	3.6	W	7.2	SSW	WSW	1.3	7.1	E	12.3	E	W	1.5	2.7	SW	5.5	SW	SW
15	1.6	3.5	NW	6.2	NW	NW	1.6	3.9	SSW	6.7	S	S	1.3	4.7	ESE	6.4	ESE	N	1.4	5.2	WSW	8.3	W	NNE	1.5	3.6	NNW	6.9	NE	. N
16	1.6	7.4	NE	11.6	ENE	WSW	1.6	4.2	SSW	6.7	S	S	1.3	5.3	SSE	8.6	S	SE	1.5	5.1	SE	10.7	SE	ENE	1.5	4.9	SSW	6.9	SSW	SSW
17	1.4	4.2	SE	7.2	SE	NNE	1.9	6.8	NE	8.7	ENE	ENE	1.2	4.2	WSW	8.7	W	SSW	1.5	5.0	W	10.9	SE	ENE	1.5	3.5	E	7.6	Е	WSW
18	1.5	4.9	ESE	8.8	ESE	Е	1.9	9.2	ENE	12.9	ENE	SSW	1.1	4.4	W	7.5	W	WNW	1.3	3.8	NNE	6.0	NNW	NE	1.4	2.6	SSW	4.5	W	WSW
19	1.9	5.3	SW	7.5	WSW	SW	1.9	4.7	SE	8.7	SSE	SE	1.4	4.0	W	8.7	W	W	1.6	5.7	ESE	9.5	ESE	NNE	1.6	3.5	SW	6.6	SW	WSW
20	1.5	11.5	SW	19.3	SW	N	1.9	8.9	SW	12.9	WSW	NNW	1.5	4.8	Е	8.5	ESE	SSW	1.7	6.3	ESE	11.7	ESE	ESE	1.5	10.2	SSW	17.7	S	N
21	1.9	5.6	SSW	9.0	SSW	N	3.2	7.1	ENE	9.8	Е	ENE	2.6	5.6	Е	9.9	E	Е	2.5	6.2	SE	10.3	SE	Е	1.9	4.9	SSW	8.5	SSW	NNE
22	2.3	6.7	SW	9.8	SW	SW	2.5	6.4	ENE	9.3	NE	SW	1.0	3.1	W	7.0	WSW	NNW	1.5	5.4	WSW	8.3	W	WSW	1.7	4.5	WSW	9.6	SSW	SW
23	2.0	6.4	SW	9.3	WSW	WSW	1.8	4.6	SW	7.2	S	SSW	1.5	4.3	W	8.2	W	WSW	1.9	5.2	WSW	7.8	WSW	W	1.7	4.2	SSW	6.9	WSW	WSW
24	1.7	5.1	NE	8.1	NE	NNE	2.0	5.9	Е	7.2	E	ENE	1.1	3.0	N	5.7	NW	N	1.5	4.1	WSW	6,6	W	W	1.4	3.2	W	6.3	W	WSW
25	2.2	6.2	SW	8.8	SSW	SW	1.6	3.9	SW	6.7	WNW	WSW	1.2	5.0	W	8.1	W	WNW	1.5	5.3	W	9.4	WSW	ENE	1.6	5.3	SW	7.8	SW	WSW
26	2.8	5.4	WSW	8.5	SW	SW	2.4	4.9	SW	6.7	WSW	SSW	1.3	3.2	WSW	6.6	NW	SW	1.4	4.5	W	7.5	WNW	W	1.8	5.0	SSW	7.0	SSW	SSW
27	2.1	5.6	SW	7.8	SW	SW	1.7	4.2	SW	5.7	SW	ESE	1.2	4.1	WSW	6.5	NNE	SW	1.8	5.4	W	8.9	W	W	1.5	3.8	W	8.0	WNW	SSW
28	1.5)	5.4)	ESE)	9.9)	SSW)	N	1.6	7.2	W	11.8	W	S	1.3	4.2	W	7.2	W	S	1.7	5.1	NNE	8.9	WNW	WSW	1.4	2.9	NNW	5.5	W	NNW
29	1.7	5.1	SW	6.8	SW	SW	1.5	5.0	ENE	6.7	ENE	SE	1.3	3.3	WNW	7.2	W	NNW	1.4	4.2	WSW	6.8	W	NE	1.3	2.7	SSW	5.3	SW	SW
30	1.7	4.7	SW	6.8	SW	SW	1.8	4.0	SW	6.2	SSW	SW	1.0	3.4	WSW	6.2	WSW	WSW	1.3	4.2	W	6.1	W	SW	1.5	3.7	SSW	5.3	SSW	SSW
31	2.1	5.2	SW	7.7	WSW	SW	2.1	4.4	SSW	7.2	SSW	ENE	1.3	4.4	ESE	7.8	ESE		1.6	5.2	ESE	10.3	SE	ESE	1.8	4.7	SW	8.5	S	WSW
月最大		11.5	SW	19.3	SW			10.5	SW	14.9	SW			8.6	WSW	22.8	W			8.4	WSW	16.1	SSW			10.2	SSW	17.7	S	
起日		20		20				7	-	10				7		10				7		10				20		20		
上旬平均	3.0					SW	3.2					SSW	2.1					W	2.3					WSW	2.9					SSW
中旬平均	1.7					SW	1.9					SSW	1.4					N	1.6					W	1.8					SW
下旬平均	2.0					SW	2.0					SSW	1.3					NNW	1.6					W	1.6					WSW
月平均	2.2					SW	2.3					SSW	1.6					W	1.8					WSW	2.1					SSW
10m/s以上日数		1						1						0						0						1				
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				
								_ ·			" \ " , I ? //			٠,												اٽ ــــــــا				

熊本県 (86) 2025年8月

単位:(m/s) 3/4頁

知识150人				m /+						+// 白													· (III/S)	3/4貝
制測所名 日付	₩.	旦士 [最大風向	甲佐 最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	旦土	最大風向	松島 最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均		最大風向	本渡 最大瞬間	最大瞬間風向	最多	₩ 1/2	最大	最大風向	八代 最大瞬間	最大瞬間風向	旦々
口17月			取大風间 SW		取入瞬间風回 SW		平均	最大 3.2			取入瞬间風间 W	取多 SW		取入			取入瞬间風间 W	取多 W		取入 3.1				最多 WSW
2	1.3	4.0	SW	6.7	SW	NW NE	1.0		WSW WSW	6.7	SSW	SW	1.7 1.8	_	W NE		NE NE	WSW	21.2	3.1	W	5.3	WNW	
3	1.3	3.6		6.6 6.8			1.5	3.8		6.3	55W			4.1					1.4			5.5		W
3 4	1.3	4.1	SW	9.8	SSW	WSW	1.7	3.4	ESE SSW	7.1 11.1	VV	SSW	1.7 3.1	4.1 6.2	SW		SW	WSW				8.2	W	SW
5	1.5	5.4			WSW	SW	2.7	6.1			SSW	S			S		SSW					9.0	SW	
6	1.4	4.7	WSW SW	10.1 12.0	SW WSW	WSW	2.5 3.5	5.8		9.8 11.2	SW SSW	SSW	2.9	5.6 7.3	S SW		SSE SSW	S SW		3.6 6.3		6.9 11.8	SW	SW
7	2.8	6.4	SW		SW	SW					SSW				WSW	13.3	SW					11.8	W SSW	SSW
,	2.9	6.6		12.8			2.6		S	9.8	55W	SSW	3.2	6.1				W		3.9				
8	1.3	4.9	SW	7.5	WSW	SW	1.6			6.9	5	SSW	1.6	4.5	SW		SSW	S		6.7	WSW	14.5	W	WSW
9	1.6	5.4	SW	9.7	SW	SSW	2.6			9.9	SSW	SSW	2.2	5.4	S		SW	SSW			S	9.8	SSW	5
10	4.3	8.0	SW	14.9	SSW	SW	4.8		SSW	12.4	SSE	SSW	4.2	6.4	SSW	14.2	SW	SSW	4.3		5	14.2	SSW	SSW
11	1.5	5.2	ESE	9.0	ESE	ESE	3.2			10.8	SSW	SSW	3.0	7.7	SW		SW	S	2.9			9.7	SSW	S
12	1.3	3.8	SW	8.0	WSW	WSW	2.8			9.8	S	SSW	2.4	5.1	S		S	SSW				9.1	W	S
13	1.0	3.0	NNW	5.8	NNW	NW	1.5	3.2		5.6	NNW	SW	1.3	3.3	SE		E	W				4.9	WSW	W
14	1.0	2.3	NW	4.7	NNW	NE		2.9		5.8	WNW	W		3.0	ENE		NNE	W		3.0		5.2	WNW	WNW
15	1.1	2.7	NNW	5.6	NW	NW	1.4	3.2		6.2	NW	SW		3.7	NE		NE	W				5.7	WNW	W
16	1.0	2.7	WSW	6.0	SW	NNE	1.3	2.8		6.0	W	SW	1.4	3.1	NE		ESE	W				5.1	W	W
17	1.2	6.1	S	11.7	S	ESE	1.4	3.0	SSE	7.5	WSW	SSW	1.3	2.9	NE		WSW	WSW		2.8		6.3	W	WSW
18	1.1	6.2	ESE	10.9	SE	N	1.3	2.7			SW	SSW	1.3	3.3	NE		ENE	W				4.7	W	WSW
19	1.2	4.2	SE	6.9	SW	SW	1.6		SSW	7.0	SSW	SSW	1.4	3.4	SSE		SW	WSW				8.5	S	WSW
20	1.0	10.4	SW	18.0	WSW	NNE	1.4	10.0	SSW	17.4	SW	SSW	1.7	10.7	SSE	16.5	SSE	S	1.1	5.6		13.5	SSW	ESE
21	1.1	4.0	SSE	7.7	S	SE	2.0	5.3		11.7	NE	SW	2.8	7.6	SE		ESE	ENE				10.1	ESE	NE
22	1.7	5.3	SW	8.9	SW		1.4	3.9			W	SW	1.6	4.4	W		SW	W		2.6		6.1	SSW	SW
23	1.0	4.0	WSW	6.9	WSW	WSW	1.5	3.6			S	SW		3.3	NNE		NNE	WSW				5.4	W	SW
24	1.0	2.3	SW	4.8	SW	WSW	1.3	3.3			WSW	SW	1.3	3.3	W		WSW	WSW	1.0			4.8	W	WSW
25	1.0	3.5	SW	6.2	SW	ENE	1.4	2.9			NNW	SW	1.3	3.7	W		WNW	WSW	1.1	2.7	W	5.0	W	SW
26	1.2	3.3	SW	6.5	WSW	WSW	1.5	4.1	SSW	7.2	SSW	SSW	1.5	4.8	S		SSW	SSE	1.4			7.7	WSW	WSW
27	1.2	3.3	SW	6.3	SW	NW	1.5	3.3	SSE	5.4	SSE	SW	1.5	3.5	ESE		NNE	W				5.8	W	WSW
28	1.0	2.6	NW	6.7	WNW	WNW	1.3	2.9	WSW	6.5	W	SW	1.4	3.3	NE		NE	W	1.2	3.5	W	6.1	W	W
29	1.1	3.5	SE	6.1	SE	NW	1.3	3.1	SE		W	W	1.4	2.7	NE		SW	WSW	1.0			4.6	W	WSW
30	1.1	2.9	SW	7.1	NW	NE	1.2	3.0	W	4.5	W	SW	1.2	2.8	ESE	5.6	NE	WSW	0.9	2.3	WSW	4.3	WSW	WSW
31	1.0	4.2	SW	8.1	WSW	NE	1.9	4.8	SW	8.4	SSW	SW	2.3	6.0	SSE	9.5	SE	S	1.2	3.7	WSW	7.2	WSW	WSW
月最大		10.4	SW	18.0	WSW			10.0		17.4	SW			10.7	SSE		SSE			7.2		14.5	W	
起目		20		20				20		20				20		20				10		8		
上旬平均	2.0					SW	2.5					SSW	2.5					SSW	2.0					SSW
中旬平均	1.1					NW	1.7					SSW	1.7					W	1.4					S
下旬平均	1.1					NE	1.5					SW	1.6					WSW	1.2					WSW
月平均	1.4					SW	1.9					SSW	1.9					WSW	1.5					SW
10m/s以上日数	Ţ	1						1						1						0				
15m/s以上日数	Ţ	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8月

単位:(m/s) 4/4頁

観測所名				水俣						人吉						F						牛深	• (111/3)	7/ 7-52
日付	平均	是十	是大風向		最大瞬間風向	最多	平均	是大	最大風向		最大瞬間風向	最多	亚均	是大	是大風向	- 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	最大瞬間風向	最多	亚均	是大	最大風向		最大瞬間風向	最多
1	1.6	3.8	取八四间	7.0	取入的相可压制可 C	WNW	1 1	3.3	SE		取入時間別別目	ınχ ≫ SE	1.6	4.3	取八川町	7.3	取入附相引風间 F	ESE		7.2	WNW	10.0	WNW	WNW
2	1.4	3.4	W		W	NW	0.9		NW		NW	W	_	5.1	W		W	W			WNW	9.8	WNW	WNW
3	1.5	5.1	WNW	9.2	WNW	W	1.1	2.8		6.0	NNW	NW	1.7	5.4	WNW		W	W				7.0	WSW	SW
<u> </u>	1.6	4.7	WNW	9.8	W	SSE	0.9	2.7	WSW	5.0	WSW	NNW	1.7	2.7	SW		WSW	W			SSW	9.8	SSW	SSW
5	1.7	4.9	W		WNW	W	1.1	4.5		8.4	NW	NW	1.6	4.4	W		W	W		4.2		8.3	S	S
6	1.8	5.1	W		WNW	W	1.2	3.5	SW	8.0	W	WSW	1.9	5.1	WNW		WSW	WSW			SW	12.7	WSW	SW
7	1.9	5.0	W		W	SW	1.1	4.8			NW	W	1.7	4.5	SW		SW	W			WSW	15.8	SW	WSW
8	1.0	2.4	S		SW	ESE	0.8			7.4	NW	N		4.3	WSW		W	E			WSW	11.7	W	NE
9	1.2	4.2	N		NW	S	0.9	2.7	SW	6.0	SW	NNW	1.2	3.2	WSW		SW	W			SW	11.9	SW	SW
10	1.7	3.3	S		SSE	S		4.6		10.4	SW	SW	2.5	5.4			WSW	W				14.3	SW	SW
11	1.2	2.8	SSE	7.9	SSE	S	1.1	2.4	NE		SSE	NNE	1.2	2.7	NE		NE	NE				14.1	SW	SW
12	1.3	4.5	W		WNW	S	1.1	3.1	WSW	5.6	SW	W	1.6	4.0	W		W	W	2.9			9.0	SW	SSW
13	1.3	3.3	N	5.6	WSW	E	0.9	2.4	NNW	5.2	NW	WSW	1.5	4.1	W	6.4	W	W	1.8	4.1	SSW	6.0	SW	NE
14	1.3	3.0	NW	5.2	NW	NNW	1.0	3.1	SE	7.3	NE	W	1.5	5.8	ENE	12.6	NE	W	2.2	5.9	WNW	8.5	W	WNW
15	1.4	4.2	N	5.9	N	N	1.2]	3.7]	NW]	6.7]	NW]	WNW]	1.3	5.4	NW	10.1	NW	W	2.6	6.4	WNW	8.3	WNW	WNW
16	1.3	2.6	W	5.3	WNW	S	×	×	×	×	×	×	1.3	4.7	ESE	9.1	SE	SE	1.9	4.1	WNW	6.7	W	ENE
17	1.3	3.9	NNE	7.7	N	E	×	×	×	×	×	×	1.3	5.9	SSW	10.9	SSW	SE	2.1	5.2	W	7.8	WNW	SE
18	1.4	2.8	WNW	5.3	NW	S	×	×	×	×	×	×	1.1	3.4	NNE	6.6	NNE	WSW	2.1	5.4	WNW	7.4	WNW	W
19	1.4	4.9	W	8.7	W	E	1.0]	3.0]	NW]	7.4]	S]	NW]	1.2	4.6	W	9.9	W	SSE	1.9	4.0	SSW	6.2	SSW	E
20	1.3	6.1	SSE	10.6	SSE	SE	1.0	4.5	SSE	10.3	SSE	WSW	1.1	8.3	SSE	14.0	SE	SE	3.3	8.3	SE	12.9	SE	ENE
21	2.3	5.0	SE	14.5	SE	SE	1.9	6.9	ESE	11.6	ESE	E	2.1	4.8	NE	10.7	ESE	ENE	6.1	11.5	ENE	18.3	ENE	ENE
22	1.2	4.4	W	9.5	W	WSW	0.9		NW	7.1	NW	WSW	1.8	4.9	W		W	WSW	2.4		W	8.8	W	W
23	1.1	3.1	W	6.4	WNW	WSW	0.9	2.9		6.1	WSW	WSW	1.7	4.7	WSW		W	WSW	1.6	4.4	W	6.9	W	WSW
24	1.2	3.2	NW	5.5	NNW	S	1.0	2.7	WSW	5.8	NNW	E	1.1	5.4	NNE	11.6	NNE	SE		4.1	W	6.6	W	WNW
25	1.2	3.4	NW	6.0	WSW	W	1.0)	3.2)	NW)	7.1)	NW)	NW)	1.5	4.9	SSW		SW	SSW	1.7	4.1	W	6.7	W	W
26	1.3	3.1	WNW	5.7	WNW	WSW	0.9	3.4	NW	6.7	NW	NW	1.5	4.5	W		WSW	W		4.4	W	7.9	W	E
27	1.3	3.2	NW	5.5	W	E	1.0	3.6		7.9	NW	NW	1.6	5.3	W		W	WSW			WNW	8.2	WNW	W
28	1.4	3.1	NW	6.0	E	E	1.1	4.7	SSE		SSE	NNW	1.2	4.9			NW	W			W	7.6	WNW	ESE
29	1.3	2.6	NW	5.2	SW	E	1.2	3.5	SE		SE	WNW	1.2	4.0	SW		NNE	WSW		4.5	WNW	6.5	W	WNW
30	1.2	2.7	NW	4.8	NNW	E	1.1	2.6			S	ESE	1.0	3.5	W		W	SE		3.8		4.5	E	E
31	1.3	4.5	SE	8.7	SSE	SE	1.1	3.9	SE		SSE	WNW	1.2	3.8	W		ENE	NW	2.5			9.4	SE	SSW
月最大		6.1	SSE	14.5	SE			6.9)	ESE		ESE			8.3	SSE		SE			11.5	ENE	18.3	ENE	
起目		20		21				21		21				20		20				21		21		
上旬平均	1.5					S	1.1					WSW	1.6					W	0.0					SW
中旬平均	1.3					S	1.0]					WSW]	1.3					W						
下旬平均	1.3					E	1.1					NW)	1.4					WSW	2.2					E
月平均	1.4					S	1.1)	C/				WSW)	1.4					W	2.7					SW
10m/s以上日数		0						0)						0						1				
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						U)						0						0				

地域気象観測日照時間月報

熊本県 (86) 2025年8月

単位:h 1/1頁

															単111	• 11	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	10.1	8.6	12.6	11.2	11.0	11.1	10.8	9.8	12.1	11.8	12.2	12.8	11.9	12.3	9.3	10.7	12.9
2	12.2	9.7	11.9	12.2	10.6	12.4	10.6	10.7	12.8	12.5	12.4	12.6	11.7	12.5	10.3	12.9	12.5
3	8.1	8.6	10.3	7.8	10.5	10.7	9.3	9.2	12.4	10.9	12.6	10.2	12.4	12.9	10.0	10.6	11.6
4	0.6	0.5	1.4	2.7	1.4	2.8	1.9	0.6	5.8	2.9	4.9	5.5	2.7	5.0	2.0	0.8	5.8
5	7.4	10.5	11.6	11.1	10.4	12.1	10.1	10.5	12.6	12.3	12.3	12.7	12.6	11.5	8.7	11.0	11.5
6	2.5	1.5	6.1	4.3	1.2	6.1	2.5	2.0	6.4	6.0	7.8	8.2	7.7	9.0	6.6	6.3	7.2
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
8	1.2	0.3	1.3	0.7	1.3	0.6	0.4	0.8	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5	0.5	1.6	0.1	0.6	0.0	1.1
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
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	0.3	0.0	0.0	0.0
12	2.5	1.9	6.5	4.8	2.1	7.1	1.5	2.5	6.8	5.3	7.9	6.2	8.0	7.7	4.7	4.0	7.2
13	11.5	8.1	12.3	11.6	10.4	11.0	10.6	9.8	11.9	9.6	11.6	9.6	11.0	12.1	10.0	9.6	11.9
14	9.7	7.8	10.4	10.2	7.2	7.4	8.4	6.0	10.6	8.2	10.8	11.5	10.3	11.1	10.6	8.4	12.6
15	12.1	11.6	12.4	12.4	10.0	11.2	10.5	8.8	9.4	10.3	11.3	10.9	9.9	10.7	8.9)	11.1	11.8
16	8.2	9.3	10.7	9.2	6.3	8.2	8.6	8.0	10.3	9.2	10.8	11.6	9.0	8.3	×	5.6	11.3
17	3.9	3.3	1.8	2.7	4.6	3.1	4.9	5.1	5.4	6.1	6.6	6.2	6.1	8.2	×	6.9	9.2
18	8.2	7.5	10.3	9.3	6.6	9.8	8.7	7.9	11.2	9.6	11.0	11.4	11.3	11.1	×	8.0	9.5
19	11.6	8.5	11.0	10.7	8.0	11.1	7.9	6.5	11.0	9.0	10.0	10.4	9.4	9.7	×	7.7	12.4
20	7.6	4.5	8.2	6.8	4.2	8.2	6.0	5.5	7.2	5.9	7.0	7.2	5.7	4.9	×	4.5	6.2
21	5.0	7.0	4.0	3.3	3.8	5.0	4.5	4.7	1.9	2.4	0.0	0.0	0.3	0.0	×	0.0	0.0
22	2.4	1.0	6.4	2.5	0.3	3.6	0.1	0.1	5.9	3.0	6.4	8.9	3.3	5.7	×	0.1	7.1
23	8.8	8.8	11.5	10.0	9.3	8.6	9.1	8.2	9.3	8.9	9.2	7.2	10.2	7.9	×	7.4	8.0
24	5.2	3.4	8.1	6.5	4.7	5.9	6.1	5.1	6.8	6.6	9.4	7.0	8.5	10.4	×	4.7	9.0
25	6.3	3.7	7.0	6.9	7.5	7.8	4.4	5.0	9.4	5.9	10.5	8.2	7.8	9.7	×	7.0	11.1
26	5.7	8.2	9.3	6.6	7.9	11.3	6.9	7.2	10.2	10.1	9.8	6.8	10.1	9.1	×	9.7	8.7
27	3.2	6.1	6.5	5.1	5.4	7.6	7.9	8.5	7.2	7.4	7.3	4.8	8.0	8.5	×	9.4	7.6
28	10.9	8.1	10.9	10.3	9.5	10.1	9.3	9.1	10.4	10.3	10.5	8.7	9.6	10.0	×	7.5	11.3
29	7.0	5.2	10.9	9.4	6.4	10.3	7.4	6.2	11.7	8.1	11.2 7.9	10.5 7.4	11.1	10.9	×	5.8	11.6
30	7.3	7.4	8.6	9.3	6.9	8.4	6.6	6.7	8.3	8.3			8.2	7.4	×	6.9	6.6
31 旬合計 上旬	9.5 42.1	6.6 39.7	10.3 55.3	7.9 50.3	8.2 46.4	9.6 56.3	4.8 45.6	5.4 43.6	9.4 62.3	7.3 57.5	7.9 62.8	7.3 62.6	7.8 60.6	3.6 63.3	47.6	7.9 52.3	8.4 62.7
旬合計 上旬 日合計 中旬	75.3	62.5	83.6	77.7	59.4	77.1	67.1	60.1	83.8	73.2	87.0	85.0	80.7	84.1	34.2]	65.8	92.1
旬合計 中旬 旬合計 下旬	75.3	65.5	93.5	77.8	69.9	88.2	67.1	66.2	90.5	78.3	90.1	76.8	84.9	83.2	34.2] ×	66.4	89.4
月合計	188.7	167.7	232.4	205.8	175.7	221.6	179.8	169.9	236.6	209.0	239.9	224.4	226.2	230.6	81.8	184.5	244.2
0.1時間未満日数	100.7	167.7	232.4	205.8	175.7	221.0	179.8	109.9	230.0	209.0	239.9	4	220.2	230.6	3]	184.5	244.2
0.1时间木画自数	4	4	3	3	4			4			4 + 4 You	4	4	4	[د	Ö	4

地域気象観測相対湿度月報

熊本県 (86) 2025年8月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/2頁

観測所名		鹿北		Ē	南小国			岱明			菊池		Ro	「蘇乙姫			熊本			益城	\v/		有阿蘇	/ J /JE/ J		高森	
1年 1月 1日																								1		I I	
/ 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) H ##	油井	共生に)B ##	油曲	共生に	油井	油井	共生に	油井	泊库	共生に	泊在	油井	芸生に	油井	油井	芸生匠	泊库	油井	芸生匠	油曲	油井	共生に	油曲	治由
	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	26.8	73	47	23.7	74	40	26.1	59	40	27.6	69	42	25.0	74	43	26.9	60	40				24.9	69	43	23.5	68	42
2	29.1	76	48	23.8	73	38	30.0	71	43	29.7	72	48	26.2	76	42	29.4	67	44				26.5	74	45	25.9	75	43
3	29.6	77	52	24.7	70	33	30.4	72	47	29.4	72	51	27.3	78	53	28.9	68	47				27.0	77	54	26.0	76	50
4	31.1	91	76	27.7	87		32.6	84	73	30.6	81	65	27.9	89	76	30.2	77	63				27.4	86	66	26.5	85	69
5	31.1	84	63	26.7	78		31.4	73		30.1	73	53	27.4	81	60	29.7	68	50				27.5	79	57	26.4	78	57
6	32.1	85	64	28.1	83	63	33.3	78	_	31.6	78	58	28.9	88	73	31.7	76	59				28.4	82	65	27.2	82	68
7	32.7	95	84	28.6	92		33.6	87	72	32.7	93	83	29.1	94	89	32.7	89	79				29.2	88	80	28.3	92	80
8	29.2	90	71	25.1	85	_	29.1	83	66	28.8	86	66	25.5	88	74	28.4	81	61				26.0	87	66	25.0	87	69
9	30.6	92	84	26.7	92		31.7	89	77	30.8	88	74	27.0	91	82	30.5	87	73				26.3	84	68	25.1	85	69
10	31.8	94	84	28.0	89	79	33.0	89	81	32.1	89	79	27.7	91	78	32.0	86	76				27.4	81	66	26.1	81	65
11	30.4	95	86	27.1	94	85	31.4	94	85	30.5	95	85	26.6	93	85	30.7	93	80				26.5	87	69	25.9	92	76
12	31.9	88	68	28.0	85		32.4	82	62	31.7	82	60	28.6		71	31.1	78	56				28.5	81	66	27.3	82	63
13	30.2	83	49	27.0	79		31.2	76	-	30.6	78	54	27.8	82	60	29.2	70	50				27.7	80	59	27.0	80	61
14	30.6	83	50	26.3	83	52	31.2	75		30.6	77	55	27.2	86	60	30.0	71	48				27.6	82	53	27.2	86	57
15	30.2	79	47	26.3	79		31.0	72	-	30.9	76	48	27.8		55	30.0	68	42				28.1	82	53	26.9	81	54
16	31.2	83	49	26.6	83	50	32.5	77	47	30.9	77	52	27.9		59	30.8	72	44				28.0	85	49	26.9	85	52
17	30.3	90	59	27.3	92	66	31.9	88	64	31.3	89	64	27.7	90	66	31.1	83	60				27.1	89	61	25.8	88	62
18	30.6	88	62	25.6	86		30.1	77	49	29.5	81	59	26.4	88	58	28.6	74	52				26.1	85	49	24.7	81	46
19	30.0	81	51	26.2	80	51	30.3	74	47	29.6	76	48	27.1	84	57	28.7	70	43				26.7	82	56	25.7	82	45
20	29.2	87	47	25.5	86		28.9	77	48	28.6	83	48	25.7	87	56	27.7	75	48				25.1	83	51	24.5	83	52
21	29.1	87	56	24.8	85		27.6	71	53	27.1	75	53	24.3	81	57	26.4	67	45				25.7	81	63	24.7	79	65
22	29.8	90	58	27.0	91	67	29.9	77	60	30.3	88	63	27.1	91	76	29.4	78	55				27.6	91	68	26.7	92	76
23	31.3	86	62	27.3	84	58	31.4	78	57	31.1	83	57	27.2	84	62	31.3	79	54				27.9	83	56	26.7	82	57
24	31.9	85	59	27.7	85		31.6	77	54	31.3	84	51	27.5	84	60	30.7	77	55				28.1	82	56	26.5	82	49
25	31.7	86	60	27.5	89	58	32.4	78		31.5	83	62	27.9		65	31.1	75	58				28.2	85	58	27.6	87	63
26	31.4	89	67	27.0	85	58	31.8	78		30.4	80	57	27.5	86	66	29.9	72	53				26.9	82	55	26.2	83	57
27	30.4	88	62	26.0	85		30.8	77	61	30.2	80	55	26.7	86	65	29.5	73	54				27.0	84	57	25.7	82	58
28	29.9	83	56	27.0	86	59	30.9	75		30.1	78	54	26.9	85	54	30.1	73	47				27.6	82	56	26.5	82	52
29	31.1	82	52	27.2	89	60	32.1	76		31.2	78	55	27.7	86	58	30.2	71	48				27.7	83	55	26.8	83	55
30	31.2	88	61	27.3	88	52	31.6	76		30.8	77	51	27.2	84	50	29.4	68	50				27.5	83	40	26.6	82	40
31	30.2	84	55	26.5	85	56	30.6	74	53	30.5	78	55	26.9	84	60	29.5	71	53				27.5	83	61	26.8	83	53
月極値			47			33			40			42			42			40						40			40
起日			20			3			1			1			2			1						30			30
上旬平均	30.4	86		26.3	82		31.1	79	-	30.3	80		27.2	85		30.0	76					27.1	81		26.0	81	
中旬平均	30.5	86		26.6	85		31.1	79		30.4	81		27.3	87		29.8	75					27.1	84		26.2	84	
下旬平均	30.7	86		26.8	87		31.0	76		30.4	80		27.0	85		29.8	73					27.4	84		26.4	83	
月平均	30.5	86		26.6	85		31.1	78		30.4	81		27.2	86		29.9	75					27.2	83		26.2	83	

地域気象観測相対湿度月報

熊本県(86) 2025年8月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 2/2頁

40 MI = 4		— h			m /			1/\ 년			`;;;			¬ /I\			L./□				107==	TT · III (- IH/	, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>	半四・		2/2貝
観測所名		三角			甲佐			松島			本渡			八代			水俣			人吉			上			牛深	
日付	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
H13	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	27.4	66	38	26.9	67	42	27.9	73	48	27.2	68	44	27.3	67	45	26.6	66	42	26.0	70	40	23.2	65	33	28.6	69	48
2	29.6	72	32	29.7	74	46	30.3	77	54	29.4	73	45	30.5	73	48	30.0	76	53	28.5	72	39	25.8	69	26	31.6	78	60
3	29.7	74	49	29.0	75	47	30.2	78	53	29.9	75	42	29.7	72	50	29.5	76	51	28.1	73	48	27.1	72	42	32.5	79	59
4	31.9	82	61	31.5	89	65	32.1	85	63	33.3	87	64	32.4	85	70	32.2	85	63	31.1	91	75	31.0	91	70	34.7	86	71
5	30.8	73	51	30.9	78	50	31.9	78	54	32.0	76	52	31.2	73	52	32.0	78	60	30.5	79	49	29.4	78	47	34.4	80	68
6	33.6	83	62	32.3	81	60	33.5	84	63	33.6	83	62	33.4	81	65	33.7	82	65	30.9	79	59	30.6	81	57	35.5	82	70
7	33.8	92	84	33.6	95	86	33.6	90	78	33.4	88	80	34.1	93	86	34.4	91	82	32.5	94	76	32.8	98	77	35.2	87	80
8	30.0	89	70	29.5	89	63	30.5	91	70	30.4	95	88	30.7	90	64	31.5	95	83	29.3	96	84	30.2	100	95	31.9	94	87
9	32.5	91	78	30.9	90	68	32.5	89	76	32.0	90	73	31.8	86	69	32.5	89	70	31.3	92	68	31.0	92	69	33.7	87	76
10	33.1	86	76	30.8	80	63	33.4	88	78	32.6	86	74	32.0	82	66	33.0	85	67	31.5	88	67	31.7	90	66	34.8	86	78
11	31.5	93	83	31.1	99	91	31.9	91	81	32.0	92	78	30.6	88	71	33.0	90	70	32.8	97	87	33.1	100	96	34.9	88	79
12	31.9	82	57	31.7	85	58	32.2	82	62	33.1	85	63	31.9	78	62	32.3	83	63	32.3	87	57	31.4	85	59	34.8	84	72
13	31.0	79	55	31.4	81	60	31.3	83	60	32.1	84	65	31.1	79	57	30.8	80	62	31.1	81	53	30.3	81	51	32.2	80	62
14	31.4	78	55	30.9	81	53	31.1	80	58	30.2	79	56	31.4	77	58	30.9	79	58	29.5	77	50	29.8	84	45	32.6	81	63
15	31.6	77	45	31.0	78	49	32.2	81	54	31.7	79	55	32.2	76	50	31.6	79	56	29.7]	78]	56]	29.8	85	46	32.8	80	62
16	33.0	78	52	31.1	80	49	32.7	81	57	32.3	79	58	32.2	76	53	31.6	78	55	×	×	×	30.4	89	43	34.1	81	65
17	32.1	84	60	30.7	87	60	32.5	85	64	31.9	86	63	31.5	82	59	30.9	83	58	×	×	×	29.1	90	46	33.0	81	58
18	30.6	79	54	29.5	84	58	31.0	82	61	31.3	82	58	30.6	79	54	30.3	80	57	×	×	×	28.1	82	41	32.1	80	62
19	31.2	77	54	30.7	84	53	31.4	81	56	31.7	83	56	30.2	75	50	31.0	83	60	29.8]	93]	50]	29.0	86	49	32.1	79	59
20	29.2	81	47	29.4	90	54	29.9	86	53	29.9	85	54	28.9	82	54	29.8	85	60	29.5	93	60	28.9	92	51	30.2	78	57
21	27.4	73	54	28.4	81	46	28.7	79	57	28.3	81	67	28.6	82	52	28.3	83	71	28.6	91	70	27.9	87	65	29.0	83	70
22	30.0	79	63	31.4	88	64	30.6	82	59	30.5	81	60	31.0	83	65	30.7	84	64	30.6	90	71	30.0	90	68	32.6	83	68
23	31.9	82	58	31.7	84	57	31.9	84	63	31.6	84	57	32.1	79	60	31.5	83	63	30.6	84	60	30.0	83	58	33.2	84	68
24	31.6	79	52	31.8	82	55	32.0	81	63	31.7	84	58	32.4	80	60	31.5	81	58	31.0	82	57	30.9	90	53	33.4	84	62
25	31.7	80	55	32.4	87	64	32.0	82	61	31.8	83	56	32.4	79	61	31.5	80	58	31.0)	83)	58)	30.9	87	58	32.9	81	63
26	31.1	80	57	31.2	81	51	31.5	85	60	31.7	89	67	31.0	79	57	30.2	80	62	29.6	80	53	29.4	82	52	32.8	86	68
27	31.7	83	60	30.9	83	55	31.8	84	66	32.1	86	61	31.0	78	61	30.9	81	62	29.9	81	52	29.3	81	53	32.6	86	67
28	32.0	80	53	31.6	83	53	31.7	82	58	32.0	84	62	31.3	77	52	31.6	83	58	30.2	83	51	29.5	85	46	33.0	83	67
29	31.3	77	51	31.2	79	57	31.2	80	58	30.9	80	56	30.7	75	53	30.4	78	52	30.2	83	51	29.6	86	45	32.6	82	62
30	31.2	78	56	31.1	80	50	31.8	82	54	31.4	81	53	31.6	77	55	30.6	79	54	30.3	81	51	29.3	82	52	32.3	81	58
31	31.1	78	55	31.6	84	57	31.5	80	55	30.9	80	54	30.6	77	60	30.6	80	60	30.5	83	56	28.9	82	55	31.8	78	61
月極値			32			42			48			42			45			42			39)			26			48
起日			2			1			1			3			1			1			2			2			1
上旬平均	31.2	81		30.5	82		31.6	83		31.4	82	Ü	31.3	80		31.5	82		30.0	83		29.3	84		33.3	83	
中旬平均	31.4	81		30.8	85		31.6	83		31.6	83		31.1	79		31.2	82		31.01	871		30.0	87		32.9	81	
下旬平均	31.0	79		31.2	83		31.3	82		31.2	83		31.2	79		30.7	81		30.2	84		29.6	85		32.4	83	
月平均	31.2	80		30.8	83		31.5	83		31.4	83		31.2	79		31.1	82		30.3)	84)		29.6	85		32.8	82	

≪8 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。
- ※"値]"は資料不足値

8月の「月最大 24 時間降水量」(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
熊本	379.5 (2025/8/11)	254.5 (1980/8/29)	1890 年

8月の「日降水量」(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
益城	191.0 (2025/8/11)	154.5 (2021/8/11)	1976 年
南阿蘇	192.5 (2025/8/11)	183.5 (2024/8/29)	2015 年
高森	196.0 (2025/8/11)	193 (1993/8/2)	1976 年
宇土	229.5 (2025/8/11)	153 (2006/8/18)	2006 年
山都※	366.5 (2025/8/11)	189.5 (2024/8/29)	2010 年
三角	310.0 (2025/8/11)	250.0 (2013/8/4)	1976 年
甲佐※	334.0 (2025/8/11)	187.0 (2021/8/13)	1976 年
松島	369.0] (2025/8/11)	194 (1993/8/1)	1976 年
八代※	377.5 (2025/8/11)	257.0 (2011/8/15)	1976 年

※年間の極値も更新 従来の年間の極値 山都 356.5 (2020/7/11) 甲佐 277.0 (1982/7/24) 八代 360 (1982/7/24)

8月の「日最大1時間降水量」(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
熊本	87. 0 (2025/8/10)	64. 5 (1956/8/27)	1890 年
人吉	59. 0 (2025/8/7)	53. 5 (2015/8/29)	1943 年
岱明※	108.0 (2025/8/10)	91. 5 (2013/8/4)	1976 年
菊池※	115.5 (2025/8/10)	70. 5 (2021/8/7)	1976 年
益城	82. 0 (2025/8/10)	64. 0 (2022/8/24)	1976 年
南阿蘇	62. 0 (2025/8/11)	42. 5 (2021/8/14)	2015 年
宇土	78. 0 (2025/8/7)	64. 5 (2022/8/21)	2006 年
山都	73. 5 (2025/8/11)	62. 5 (2023/8/24)	2010 年

次項へ続く

前項から続く

三角	81.0 (2025/8/11)	60. 0 (2013/8/4)	1976 年
甲佐	89. 5 (2025/8/11)	81. 0 (2017/8/15)	1976 年
松島※	123.0] (2025/8/11)	76 (2003/8/26)	1976 年
本渡※	110.0 (2025/8/11)	69. 0 (2021/8/12)	1976 年
八代※	92. 5 (2025/8/11)	75. 5 (2008/8/19)	1976 年
上	62. 5 (2025/8/7)	48. 0 (2024/8/29)	1977 年

※年間の極値も更新 従来の年間の極値 岱明 8月の従来の極値と同じ 菊池 91 (2006/7/2) 松島 79.0 (2009/10/2) 本渡 90.5 (2009/10/2) 八代 77 (2007/7/7)

8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※	26. 0 (2025/8/10)	25. 5 (2013/8/4)	2008 年
南阿蘇	19. 5 (2025/8/7)	17. 5 (2017/8/9)	2015 年
山都	24. 5 (2025/8/17)	22. 0 (2014/8/6)	2010 年
甲佐	23. 5 (2025/8/7)	23. 5 (2021/8/13)	2009 年
松島※	24. 5] (2025/8/11)	19. 5 (2013/8/30)	2009 年
本渡	22. 5 (2025/8/11)	21. 0 (2022/8/13)	2008 年
八代※	24. 0 (2025/8/8)	23. 0 (2008/8/16)	2008 年
山江※	21. 0 (2025/8/20)	19. 0 (2013/8/5)	2009 年
水俣※	25. 0 (2025/8/9)	19. 0 (2011/8/22)	2009 年
多良木	17. 0 (2025/8/7)	13. 5 (2024/8/4)	2009 年
湯前横谷	20. 0 (2025/8/7)	19. 0 (2024/8/23)	2009 年

※年間の極値も更新 従来の年間の極値 岱明、松島、八代、8月の従来の極値と同じ 山江 21.0(2020/7/4) 水俣 25.0(2020/5/4)

8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
牛深※	29. 0 (2025/8/6)	28. 9 (1998/8/14)	1949 年

※年間の極値も更新 従来の年間の極値 牛深 28.9 (2024/9/15)

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