熊 本 県 気 象 月 報

令和7年(2025年)1月

熊 本 地 方 気 象 台

令和7年1月の気象概況(多照)

高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、気圧の谷や湿った空気、寒気の流れ込みにより曇りや雨で雪やみぞれを伴う日があった。月平均 気温は、平年を下回る地点が多く、主に上旬から中旬にかけて一時的に冬型の気圧配置が強まり平均気温の低い日があった。月降水量は、県 の北部中心に平年比50%以下となるなど、全地点で平年を下回った。月間日照時間は、全地点で平年を上回りかなり多くなった。

29日は熊本地方気象台で、金峰山の初冠雪を観測した(平年より14日遅い、昨年より5日遅い)。

県内アメダスの月平均気温は平年差-0.8~+0.1℃で「平年より低い」~「平年並」、月降水量は平年比23~86%で「平年よりかなり少ない」~「平年並」、月間日照時間は平年比120~138%で「平年より多い」~「平年よりかなり多い」となった。

※極値更新については、23ページの〈〈1月における極値更新状況〉〉を参照。

24~27ページに解説、観測所配置図、観測所一覧表を掲載

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)	5.8°C (-0.2°C)	1. 4°C (-0. 6°C)	4. 1°C (-0. 6°C)	8.3°C (-0.3°C)
階級区分	平年並	低い	低い	低い
降水量 (平年比)	18. 5mm (32%)	27. 5mm (30%)	41.5mm(55%)	68. 5mm (86%)
階級区分	かなり少ない	かなり少ない	少ない	平年並
日照時間(平年比)	159.8h(120%)	146. 7h (138%)	153. 0h (124%)	145.0h(138%)
階級区分	多い	かなり多い	かなり多い	かなり多い

令和7年1月上旬の気象概況

期間の前半は、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、期間の中頃からは気圧の谷や寒気の影響を受けて曇りや雨で、雪やみぞれの降る日もあった。旬平均気温は、全ての地点で平年を下回り、6日を除き平均気温が平年を下回る地点が多かった。旬降水量は、平年並の地点が多かったが、県の南部中心に平年より多くなった。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-1.9~-1.1℃で「平年より低い」~「平年並」、旬降水量は平年比65~199%で「平年並」~「平年よりかなり多い」、旬日照時間は平年比102~131%で「平年並」~「平年よりかなり多い」となった。

	熊本県内の日々の気象概況	熊本市(の天気
	熊本宗内の口々の気象体が	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。	晴一時曇	晴後時々曇
2日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
3 日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
4 日	寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴	晴後一時曇
5日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧谷や寒気の影響を受けた。	曇	雨時々曇
6 日	低気圧や寒気の影響を受けた。	曇時々晴後雨	曇時々みぞれ一時雨後一時雪
7日	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇後晴一時雨、みぞれを伴う	曇時々晴一時雪、みぞれを伴う
8日	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴、みぞれを伴う	雨時々曇
9日	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々雪	雪後曇時々晴、みぞれを伴う
10 日	気圧の谷や寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴	晴後一時曇

令和7年1月中旬の気象概況

期間のはじめから中頃までは気圧の谷や寒気の影響を受けて曇りや雨の日が多く、雪やみぞれの日もあったが、期間の終わりは高気圧に覆われて概ね晴れた。旬平均気温及び旬降水量は、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-1.6~-0.2℃で「平年より低い」~「平年並」、旬降水量は平年比7~79%で「平年よりかなり少ない」~「平年並」、旬日照時間は平年比88~131%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i	市の天気
	熊本宗内のロベの気象体が	昼の天気(06時~18時)	夜の天気(18時~翌日06時)
11日	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々晴	曇後時々雪、みぞれを伴う
12日	気圧の谷や寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雪、みぞれを伴う	晴時々曇
13 日	高気圧に覆われたが、寒気や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	晴
14日	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇後一時晴	曇時々雨一時晴
15日	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	雨時々曇、みぞれを伴う	晴時々曇
16日	はじめ高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇後一時雪、みぞれを伴う	曇、みぞれを伴う
17日	気圧の谷や寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴	曇時々晴
18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。	晴時々曇	曇時々晴
19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。	晴時々曇	晴
20 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。	晴時々曇	晴

令和7年1月下旬の気象概況(多照)

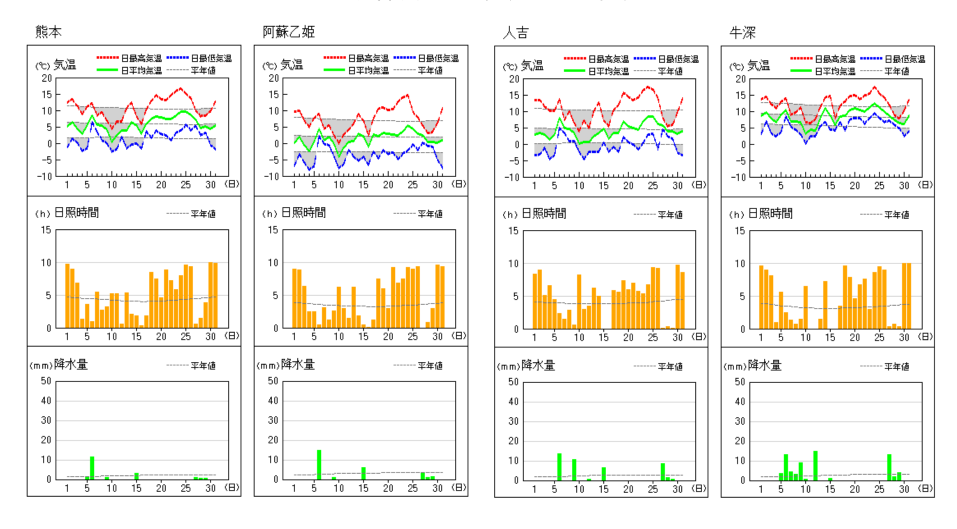
高気圧と気圧の谷や寒気の影響を交互に受けて天気は短い周期で変化した。期間の中頃は寒気の影響を受けて雨やみぞれの日もあった。旬平均気温は、全ての地点で平年を上回ったが、期間の後半は平均気温が平年を下回る地点が多かった。旬降水量は、全ての地点で平年を下回り、ほとんどの地点で平年比が50%以下となった。旬日照時間は、県の北部中心にかなり多く、全ての地点で平年を上回った。

29日は熊本地方気象台で、金峰山の初冠雪を観測した(平年より14日遅い、昨年より5日遅い)。

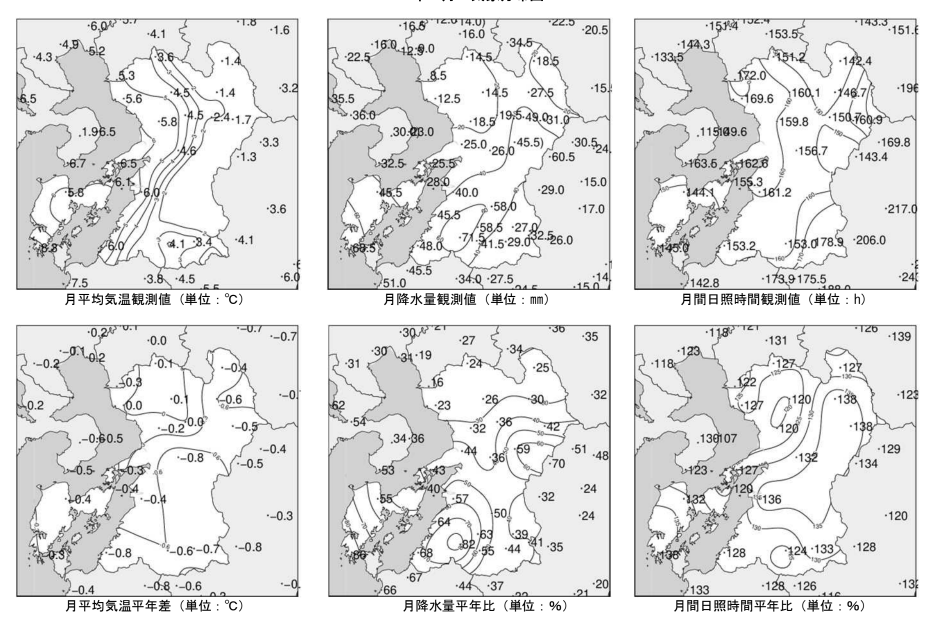
アメダスの旬平均気温は平年差+0.5~+1.6℃で「平年並」~「平年より高い」、旬降水量は平年比5~55%で「平年よりかなり少ない」~「平年並」、旬日照時間は平年比134~194%で「平年より多い」~「平年よりかなり多い」となった。

	熊本県内の日々の気象概況	熊本ī	市の天気
	熊本宗内の口々の気象依沈	昼の天気(06時~18時)	夜の天気(18時~翌日06時)
21 日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
22 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。	晴時々曇	皇雲
23 日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	雲
24 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。	曇時々晴	曇時々晴
25 日	はじめ気圧の谷や寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
26 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	曇一時晴後雨
27 日	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	雨時々曇	曇時々みぞれ一時雨後時々晴
28 日	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々みぞれ一時雨	雨時々曇一時みぞれ
29 日	気圧の谷や寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後時々雨、みぞれを伴う	晴一時曇
30 日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
31 日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	曇時々晴

アメダス 気象経過図:2025年1月1日-2025年1月31日



2025年1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

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1月

	平均	気圧		気 温		平均	相対		平均	日照	全天日射	降	水量			降雪			風 速					天気概	·····································			
日付						蒸気圧	湿度		雲量 10分	時間	量		最:		積雪	深さ	平均	最	大	最大	瞬間					大気:	見象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	^平 ℃ 均	最高	最低 °C	hPa	平均 %	最小	比	h	MJ/m²	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	0	昼 6:00~1	8:00	夜 18:00~06:00			
1	1017.7	1022.6	5.2		-1.1	5.7	67	37		9.7	13.03	_	_	_	_	_	1.2	3.1	SSW	4.8	SSW	晴一時曇			晴後時々曇			1
2	1017.5	1022.4	6.5	13.4	1.4	6.5	70	43		9.0	12.56	_	_	_	_	_	1.4	3.9	WNW	6.2	WNW	晴一時曇			晴			2
3	1018.6	1023.5	4.4	_	0.1	5.4	66	35		6.8	9.82	_	_		_		1.9	5.0	WNW			晴一時曇			晴			3
4	1021.6	1026.5	2.8		-2.3	4.9	68	45		1.3	6.66	_	_	_	_	_	1.1	2.7	NE			曇時々晴			晴後一時曇			4
5	1019.1	1024.0	5.3	11.1	-1.6	6.2	71	46		3.6	8.04	1.0	1.0	0.5	_	_	1.2	2.5	ENE	3.9	ENE	曇			雨時々曇	•		5
6	1011.1	1015.9	8.3	12.1	6.3	8.8	81	49		1.0	5.16	11.5	4.5	1.0	_	_	1.8	5.7	WNW	10.0	NNW	曇時々晴	後雨		曇時々みぞれ一時雨後一 時雪	• =	000	6
7	1014.2	1019.1	5.6		3.3	4.9	54	29		5.5	11.31	0.0	0.0	0.0	_	_	3.0	6.5	WNW	12.0				ぞれを伴う	曩時々晴一時雪、みぞれ を伴う	● ∺		7
8	1016.0	1020.9	5.4	9.3	1.0	5.8	67	46		2.7	7.77	0.0	0.0	0.0	_	_	1.1	3.4	NNE	6.1	N	曇時々雨·	一時晴、	みぞれを伴う		● #		8
9	1016.8	1021.8	4.1	6.9	0.0	5.3	65	40		3.2	8.81	1.0	1.0	1.0	_	_	3.2	6.2	NW	11.7	WNW	曇時々雪			雪後曇時々晴、みぞれを 伴う	● ∺		9
10	1024.0	1029.0	0.4	4.5	-2.6	3.9	62	41		5.2	10.09	0.0	0.0	0.0	_	_	1.7	4.6	NNW	9.3	NW	曇時々晴			晴後一時曇	∺		10
11	1023.3	1028.3	2.5	6.7	-1.9	4.8	67	48		5.2	8.63	_	-	_	_	_	1.4	4.3	WNW	6.5	WNW	曇時々晴			曇後時々雪、みぞれを伴 う			11
12	1018.7	1023.6	3.8	6.7	1.9	5.4	68	50		0.6	5.45	0.0	0.0	0.0	_	_	1.3	4.0	WNW	8.5	W	曇一時雪.	、みぞれ	を伴う	晴時々曇	●∺		12
13	1021.8	1026.8	3.9	10.7	-1.5	5.3	67	39		5.3	10.38	_	_	_	_	_	1.5	5.1	W	7.7	W	晴時々曇			晴			13
14	1021.5	1026.4	6.4	12.4	-0.4	6.6	70	44		2.1	7.97	0.0	0.0	0.0	_	_	1.4	3.6	SW	5.3	SSW	曇後一時!	晴		曇時々雨一時晴	•		14
15	1019.6	1024.5	5.3		0.0	6.7	74	41		1.8	5.33	3.0	2.0	0.5	_	_	1.9	6.5	NW	11.6		雨時々曇			晴時々曇	●#=		15
16	1020.6	1025.6	2.9		-1.7	5.1	68	53		0.3	4.51	0.0	0.0	0.0	_	_	1.3	3.2	WNW	5.8		曇後一時	雪、みぞ	れを伴う	曇、みぞれを伴う	♣¥		16
17	1019.9	1024.8	5.8		3.6	6.1	67	42		1.8	7.12	0.0	0.0	0.0	_	_	1.4	3.8	WSW	6.3	W	曇時々晴			曇時々晴	*		17
18	1019.0	1023.9	7.4		1.6		67	40		8.4	12.82	_	_	_	_	_	1.2	3.6	SW			晴時々曇			曇時々晴			18
19	1013.3	1018.2	8.1		3.8	7.5	71	45		7.4	12.48	_	_	_	_	_	1.4	4.9	SW	7.6	SW	晴時々曇			晴			19
20	1011.2	1016.1	7.9		2.8	7.2	69	44		4.6	9.72	_	_	_	_	_	1.4	3.0	NW			晴時々曇			晴	=		20
21	1015.5	1020.3	7.4		2.4	6.7	67	40		8.8	12.78	_	_	_	_	_	1.4	4.2	SSW		SSW	晴一時曇			晴	=	∞	21
22	1019.4	1024.2	7.5		0.9	7.0	70	36		7.2	11.96		_	_	_	_	1.3	4.1	SSW			晴時々曇			曇	=	00	22
23	1018.1	1022.9	8.4		3.2	7.0	66	37		5.8		_	_	_	_	_	1.4	3.1	SW			曇時々晴			몿	=	00	23
24	1016.4	1021.2	9.6		3.8	7.1	61	36		8.0	11.26	_	_	_	_	_	1.4	3.0	N	5.8		曇時々晴			曇時々晴			24
25	1016.9	1021.7	9.7		5.6	5.9	50	29		9.6	14.70	_	_	_	_	_	4.3	8.9	NNE			晴一時曇			晴			25
26	1016.0	1020.8	8.6	13.8	4.0	4.5	41	26		9.3	15.15		_		_		3.6	6.4	ENE	9.6	NE	晴時々曇			曇一時晴後雨			26
27	1011.2	1016.0	7.1		5.2		71	50		0.6	6.76	1.0	1.0	0.5		_	1.9	6.2	NW			雨時々曇			曇時々みぞれ一時雨後 時々晴	●#		27
28	1014.6	1019.5	4.7		2.5	6.0	71	51		1.4	6.71	0.5	0.5			_	2.8	7.4	WSW	_		曇時々み・			雨時々曇一時みぞれ	● #		28
29	1019.2	1024.1	5.1		3.2	5.1	59	40		3.8	11.17	0.5	0.5	0.5	_	_	2.7	5.9	WSW			曇後時々	雨、みぞ	れを伴う	晴一時曇	●#		29
30	1022.8	1027.7	4.4		-0.5	4.6	57	33		10.0		_	_	_	_	_	1.6	3.5	NW			晴一時曇			晴			30
31	1021.8	1026.7	5.5		-1.9	5.1	60	24		9.8	14.64	_	_	_	_	_	1.4	2.9	NE	4.4	SSW	晴時々曇			曇時々晴			31
上旬中旬	1017.7 1018.9	1022.6 1023.8	4.8 5.4		0.5	5.7 6.2	67 69	T		48.0 37.5	9.3 8.4	13.5					1.8	10.3 10.6	9.0		0.2 北)	23.4	8.9 3.6		大24時間降水量 期間	最低	海面気原	Ξ
下旬	1018.9	1023.8	7.1	_	2.6	6.0	61	ŀ		74.3	12.1	2.0					2.2		(क		ル) 別頻度%	(重)	1.5	mm 12.5	5日23時	hP	9	起日
月	1017.4	1022.9	5.8		1.3	6.0	66	ŀ		159.8	10.0	18.5					1.8	2.4	(24		南)(1.		1.6	起日	6 ~6日6時	101	-	6
平年	1017.0	1022.0	6.0		1.6		70	ŀ	6.3@		8.4	57.2				1	1.8		3.1		2.4	2.2	1.7	可照時間	311011	日照		51%

階				気温	l °C	;				日月	华水量	mm			日最	深積雪	cm		日最:	大風速	m/s	日平t	匀雲量		- T	ز	く気現象	象	現	象	平年
級	最高	平均	最低	最高:	平均	最低	最高	最高/	>00	>05	>10	>10	200	/	> 10	> 00	>50	> 100	>10	> 15	> 20	/1 E	>0.5	日	照	雪	霧	雷	霜	初	11/25
/J'I	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	νυ .	ν.	≤Z5	≥25	≤25	≤30	≧35	≧0.0	≧0.5	≦ 1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≦50	≤ 100	≧10	≧15	≤30	₹1.5	≧8.5	900	<u> </u>		-	- 0)	H-	松	3/30@
日数		0	10	- 0	- 0	0	0	U	14	/	5	1	- 0		0	0	0	0	- 0	0	0					11	0	0)	-mar	彻	12/16
平年	0.0	0.2	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	8.1	6.5	2.2	0.2	0.7@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	2.5@	9.0@	平年	3.8	6.6	1.0@	0.3@	=	終	3/6

※ ")"は準正常値 、"] "は資料不足値 、" × "は欠測、" @ " 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1月

	平均	気圧		気 温		平均蒸気	相対湿度	讨	平均	日照時間	全天日射	降	水量			降雪			風速				天気	既 況			
日付									雲量	時间	물		最		積雪	活合 合計	平均	最	大	最大	瞬間					大気現象	日付
	現地	海面	平均	最高品	最低	圧 hPa	平均		比	h	MJ/m ²	mm	1時間		cm	cm	m/s	m/s	風向	m/s	風向	昼			夜		
<u> </u>	hPa						%	%			14107 111		mm	mm		****			16方位	$\overline{}$	16方位	06:00~	18:00	_	18:00~06:00	+	+
1	1004.6	1023.0	3.0		-3.4		79	38		8.3						-	0.8	2.3	WSW		NW			_			1
2	1004.5	1022.9	3.4		-3.2	6.1	81	46		9.0			_=			-	0.9	3.9	WSW					_		+	2
3	1004.9	1023.3	2.9		-1.2		78	45		5.1						-	1.7	6.7	NW		NW			_		=	3
4	1008.1	1026.7	1.5		-4.6		78	43		6.6		_				-	1.1	4.3	NNW		NNW			_			4
5	1006.5	1025.0	2.8		-3.4	6.2	84	50		4.4		0.0	0.0	0.0			0.8	2.4	ESE		ESE			-		● ≡	5
6	997.8	1015.7	7.8		5.0		87	58		2.3		13.5	5.5	1.5		-	1.2	3.0	WNW	-	NW					-	6
7	1000.3	1018.5	5.0		3.4	5.4	62	37		1.4		0.0	0.0	0.0		-	1.9	5.3	NNW		NW			_		•×	7
8	1002.8	1021.1	4.6		0.9	6.3	76	49		2.8		0.0	0.0	0.0		-	1.2	4.0	NW		NW			_		● ∺	8
9	1002.7	1021.1	3.3		0.8	_	83	58		0.6		10.5	3.5	1.0		-	1.5	5.3	NNW		NW			_		•×	9
10	1009.6	1028.3	0.2		-2.3	3.9	65	35		8.2		0.0	0.0	0.0		-	1.8	6.1	NW		NW			_		*	10
11	1009.7	1028.4	0.6		-4.6	4.9	79	45		3.0		_				-	0.8	2.5	WNW		NW			_			11
12	1005.4	1024.0	0.7		-2.3	6.0	94	70		3.5		0.5	0.5	0.5		$\overline{}$	0.8	2.3	WSW		WSW					● ※ =	12
13	1008.4	1027.0	2.4		-2.3	5.8	83	47		6.2						$\overline{}$	1.0	3.8	NNW		NW					=	13
14	1008.9	1027.4	3.4		-2.4	6.6	85	48		4.9		_				$\overline{}$	0.6	2.5	NW		NW					=	14
15	1005.9	1024.2	4.7		0.5	7.0	81	56		0.0		6.5	4.0	3.0		\rightarrow	1.4	4.1	NW		NW			_		●∺=	15
16	1007.0	1025.6	1.7		-2.3	5.5	80	59		0.0				_			0.9	3.4	NW		NW						16
17	1006.6	1025.0	3.4		-0.8	6.1	81	48		5.8				_		\rightarrow	0.8	3.1	WSW		SW			_		=	17
18	1006.3	1024.7	3.3		-2.4	6.7	88	55		5.6		_		_			0.7	2.0	WSW		WSW					=	18
19	1000.4	1018.4	6.8		2.2	8.1	84	49		7.3						\longrightarrow	0.8	2.3	W		WNW					=	19
20	998.4	1016.6	5.4		0.7	7.3	84	43		6.0		0.0	0.0	0.0			0.9	3.9	WSW		W					● ≡	20
21	1002.3	1020.5	5.0		0.0	6.6	80	42		7.0				_			0.9	3.3	WSW							=	21
22	1006.6	1025.0	4.4		-1.7	6.6	82	42		5.7		_		_			0.7	1.9	WSW		WSW					=	22
23	1005.2	1023.4	7.0		0.4	7.8	80	46		5.3		_		_			0.7	1.6	SSE		WSW					=	23
24	1003.3	1021.3	8.4		2.9	8.3	79	40		6.7		_		_			0.8	2.3	WSW		WSW					=	24
25	1002.2	1020.2	8.4		3.1	7.4	70	36		9.3		_		_			0.9	2.6	WSW		W					=	25
26	1002.4	1020.5	6.1		-1.5	5.9	67	28		9.2		_	-	_			1.2	4.6	SSE		SSE						26
27	998.2	1016.3	5.7		4.5	8.2	90	72		0.1		8.5	3.0	1.0			0.9	2.3	NW		NW					• =	27
28	1001.0	1019.3	3.8		2.5	7.1	88	75		0.3		1.5	0.5	0.5			1.3	2.8	SW		NNW					•	28
29	1005.3	1023.7	3.8		1.6	6.1	76	57		0.1		0.5	0.5	0.5			1.6	3.7	NW	7.6	NW					●#	29
30	1008.8	1027.3	3.2	9.8	-2.6	4.9	67	34		9.7		_	-	_			1.3	4.2	NW	8.0	NW						30
31	1008.8	1027.2	3.9		-3.4	5.6	74	27		8.6		_		_			0.9	2.0	ESE	4.1	SE					=	31
上旬	1004.2	1022.6	3.5	10.0	-0.8	6.0	77			48.7		24.0					1.3	11.4	4.6	2	.3 4	.8 3.8	月最	大24時	間降水量	最低海面:	与 正
中旬	1005.7	1024.1	3.2		-1.4	6.4	84	[42.3		7.0					0.9	14.1		(;	t)	4.7	mm		期間		
下旬	1004.0	1022.2	5.4		0.5	6.8	78	Į		62.0		10.5					1.0	9.1	(西)		頻度%(東)		13.5		6日0		起日
月	1004.6	1023.0	4.1		-0.5	6.4	80	Į		153.0		41.5					1.1	9.7			有)(4.7)	5.8	起日	6	~6日7		6
平年	1003.6	1021.9	4.7	10.3	0.2	6.6	76			123.0		75.4				2@	1.2	4.3	4.3	3	.2 4	.3 5.6	可照時間			h 日照率	48%
mbb	_		-	:8	°0			_			· · ·			_			红色			0.0-	- 国本 - /	口 平 梅 声 5	2.1		十与田会	11 18 6	亚左 1
階級	무송	교 # I 므	気		<u>℃</u>	/# J=	승 등 :	-	_	口降	水量 r	nm		+	_	日最深	慎当	cm		口取	人 <u>風</u> 速 m/s	日平均雲量	7161	示 ┣	大気現象	現象	平年
級別	取高	平均 最	[四]	上高 平均 25 ≥2	シ 取	[近] 取	同 取前	司 25 >	د ا ۱۰	>05	>10	> 10	≧30	≥0	۱ >	10 ≧	≧20	>50	> 100	>10	> 15 > 20	0 <1.5 ≥ 8.	5 数	照	雪霧雷	霜 初 終	

※ ")" は準正常値 、"] " は資料不足値 、" × " は欠測、" @ " 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1月

	平均	気圧		気 温		平均	相対	<u></u>	平均	日照	全天	降	水量	ž.	最深	降雪			風速				天気概	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			\Box
日付		~~~		Д		蒸気	湿度			時間	日射量		最え	t t	積雪	深さ	平均	最	大	最大	瞬間)\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	. 20	大気:	見象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高℃	最低	圧 hPa	平均 %	最小	10分 比	h	MJ/m²	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 18:00~06:00			
1	1020.4	1022.2	8.6		3.2	6.7	60	46		9.6		_	_	_			2.2	5.6	E	0.17	NNW						1
2	1020.3	1022.1	9.6		7.0	7.6		44		9.0		_	_	_			2.2	4.9	W		NW					∞	2
3	1021.3	1023.1	7.9		3.3		-	40		8.1		_	_	_			2.0	5.6	WNW		WNW						3
4	1024.2	1026.1	6.6		2.3	5.9	60	49		1.0		0.0	0.0	0.0			1.5	3.6	ENE		Е				•		4
5	1021.4	1023.3	8.9		3.7	8.1	71	54		5.6		3.5	2.0	0.5	_		2.9	5.6	E	7.0	N				•		5
6	1014.1	1015.9	10.3		8.4	9.6	-	44		2.4		13.0	3.5	1.0			3.0	7.9	WNW	_	W				• =	∞	6
7	1017.2	1019.0	7.0		5.3	6.5	65	44		1.3		4.5	1.5	1.0			2.6	6.7	WNW		W				•		7
8	1018.9	1020.7	7.0		4.3	7.9		48		0.7		3.0	1.0	1.0			1.8	6.1	WNW		WNW				•		8
9	1019.6	1021.4	6.6		3.0		69	47		1.4		9.0	4.5	2.0			3.2	8.2	W		W				•×		9
10	1026.6	1028.5	3.2		0.2	4.7	61	45		6.5		0.5	0.5	0.5	_		2.7	7.7	WNW	-	NW				●*		10
11	1025.9	1027.8	4.5		2.5			64		0.0		0.0	0.0	0.0	_		1.9	3.9	ENE		NE				•×		11
12	1021.7	1023.6	4.2		2.4	6.9	84	45		0.0		15.0	3.0	1.0			1.9	3.5	WNW		W				•		12
13	1024.5	1026.4	7.9		5.4	6.2	58	47		1.4		0.0	0.0	0.0			1.8	3.6	WNW		WNW				•		13
14	1024.2	1026.1	10.8		6.7	8.4	_	54		7.2		_		_			2.7	5.6	E		WSW						14
15	1022.5	1024.4	8.7		4.5	_	63	51		0.0		1.0	1.0	0.5	-		2.7	7.5	W		W				• =	∞	15
16	1023.3	1025.1	5.9		4.2	6.1	65	56		0.0		0.0	0.0	0.0			1.7	4.8	WNW		WNW				•*		16
17	1022.7	1024.5	8.4		6.7	6.7	61	46		3.5		0.0	0.0	0.0			1.8	4.9	W		W				•		17
18	1021.8	1023.6	8.7		4.2	7.8		49		9.6		_	_	_			1.8	5.8	E		Е						18
19	1016.1	1017.9		=	7.5		-	48		7.8		_	_	_			1.8	4.3	E		WSW						19
20	1014.0	1015.8	11.0	-	8.0	9.1	70	45		4.6		0.0	0.0	0.0			1.8	3.9	WNW	-	WNW				•	000	20
21	1018.4	1020.2	10.3		8.0	7.3		43		6.7		_		_			2.2	5.3	WNW		WNW					00	21
22	1022.1	1023.9	10.0		6.2		72	45		7.6		_	_	_			1.8	3.6	ESE		E				=	∞	22
23	1020.7	1022.5	11.1		7.9	8.4	=	41		2.9		0.0	0.0	0.0			1.9	4.0	NNE		NE				• =	∞	23
24	1018.8				9.5	7.4		29		8.6		_	-	_			2.7	5.2	Е	7.14	Е					∞	24
25	1018.5		11.2		8.0	6.5	49	35		9.5		_		_			4.6	7.8	ENE		NE						25
26	1018.1	1019.9	9.8	14.1	6.6	5.4	45	32		8.9		_	-	_			4.2	7.6	E	12.9	NE						26
27	1014.2	1016.0	8.6		7.1	8.5	76	54		0.3		13.0	5.0	2.5			3.1	6.6	WNW	12.1	WNW				•		27
28	1017.5	1019.3	7.5		5.9		61	50		0.7		2.0	1.0	0.5			4.8	8.0	WNW		NW				•		28
29	1022.2	1024.1	6.4		4.8	6.5	68	45		0.3		4.0	1.0	0.5			3.7	8.0	W		W				•		29
30	1025.6	1027.5			2.5			36		9.9		_	0.0	_			2.1	5.2	WNW	9.1	WNW						30
31	1024.2	1026.0	8.7		3.9	6.2	57	21		9.9		_	_	_			3.3	6.1	E	8.8	Е						31
上旬中旬	1020.4 1021.7	1022.2	7.6 8.1		4.1 5.2	7.0 7.4	67 68			45.6 34.1		33.5 16.0					2.4 2.0	5.2 14.8	5.9		5.3	19.1 17.5 10.3	月最: mm	大24時間降水量期間	最低	海面気』	Ξ
下旬	1020.0	1023.3	9.3		6.4	6.9		ŀ		65.3		19.0					3.1	3.6	(西)	100周(2	心》 頻度%(]		16.5	5日22時	hP	а	起日
月	1020.7	1021.5	8.3		5.3	7.1	65	ŀ		145.0		68.5					2.5	0.5	(12)		南)(0.4)		起日	6 ~6日17時			6
平年		1021.7	8.6		5.5		65	ŀ	7.3@	105.4		79.7				1@	2.6	0.5	0.3		0.1	0.4 1.1	可照時間		日照		46%

階				Ś	₹ 浩	l °C)				日月	华水量	mm			日最	深積雪	cm		日最:	大風速	m/s	日平均	匀雲量	T	-	J	(気現	象	現	象	平年
級別	最く	高 平(0) <	☑均 <0	最低 <0	最高 ≧25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高	最高	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧ 0	≧10	≧20	≧50	≧100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日数	照	雪	霧	雷	霜	初終	
日娄	枚	0	0	0	0	0	(0	0	18	11	10	3	0						0	0	0				4	4	0		靈	初	12/28
平至	Ŧ.	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	12.1	10.6	2.5	0.4	1.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.8	0.0	0.0	2.3@	17.0@	平年	5.4	3.4	0.0	0.1@		終	2/23

※ ")" は準正常値 、"] " は資料不足値 、" × " は欠測、" @ " 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1月

単位:℃ 1/3頁

観測所名		鹿北			南小国			岱明			菊池		R	可蘇乙姫		+ 132 ·	熊本	1/ 0 🖳
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	2.5	13.2	-4.1	0.8	11.3	-5.6	4.9	12.2	-1.0	3.5	12.7	-3.7	0.1	9.6	-6.9	5.2	12.5	-1.1
2	3.7	12.4	-1.7	1.9	10.5	-2.9	6.2	12.9	1.2	4.8	12.9	-1.9	2.0	10.0	-3.4	6.5	13.4	1.4
3	1.3	9.4	-3.2	-0.6	6.9	-4.6	4.3	11.1	-0.6	2.5	10.6	-2.6	-0.5	6.8	-5.8	4.4	11.3	0.1
4	0.6	8.6	-5.2	-1.3	5.9	-6.0	3.0	10.0	-1.9	1.3	8.6	-4.9	-2.3	4.9	-8.0	2.8	8.8	-2.3
5	2.9	10.2	-3.9	1.1	8.9	-5.4	5.4	11.4	-1.0	4.2	11.1	-4.2	0.4	7.7	-7.2	5.3	11.1	-1.6
6	7.0	12.5	4.3	4.9	9.5	2.8	8.3	12.1	6.4	7.5	11.4	5.5	4.5	9.0	2.2	8.3	12.1	6.3
7	3.4	7.5	-0.5	1.4	4.9	-0.4	5.2	8.5	1.8	3.9	7.7	0.0	1.0	4.3	-0.2	5.6	8.5	3.3
8	3.0	9.1	-1.4	1.8	6.6	-1.6	5.4	10.2	1.7	3.9	8.7	-1.0	1.9	5.4	-0.5	5.4	9.3	1.0
9	1.9	5.0	-1.6	0.1	3.1	-3.5	3.9	6.2	-0.5	2.9	5.5	-1.7	0.0	2.5	-4.0	4.1	6.9	0.0
10	-1.1	4.6	-4.1	-3.6	0.5	-8.1	0.7	5.1	-2.6	-0.8	4.1	-4.4	-4.0	-0.1	-7.6	0.4	4.5	-2.6
11	0.6	6.1	-3.8	-1.7	2.8	-6.3	2.5	7.2	-1.9	1.3	6.4	-3.9	-1.4	2.7	-6.4	2.5	6.7	-1.9
12	1.6	6.5	-2.4	0.0	3.6	-3.0	3.5	6.5	-0.5	2.6	6.2	-2.0	0.3	4.1	-2.0	3.8	6.7	1.9
13	1.6	10.2	-3.8	0.0	7.2	-4.4	3.7	10.1	-1.7	2.7	9.6	-3.7	0.6	6.0	-4.1	3.9	10.7	-1.5
14	4.1	11.8	-2.0	2.2	10.9	-3.3	6.0	11.9	0.0	5.4	12.4	-2.4	2.9	8.9	-5.3	6.4	12.4	-0.4
15	2.7	7.3	-3.2	0.6	3.6	-4.5	5.2	8.0	-0.7	4.0	7.6	-2.8	2.2	6.8	-4.2	5.3	8.1	0.0
16	1.0	4.9	-4.0	-0.9	2.2	-5.1	3.3	6.3	-1.2	1.7	5.4	-3.8	-1.1	2.4	-6.6	2.9	5.8	-1.7
17	4.3	10.9	0.6	1.8	7.5	-2.0	6.3	11.4	3.4	5.0	10.8	1.6	2.6	7.5	-2.5	5.8	10.4	3.6
18	6.1	14.0	0.9	2.2	11.4	-3.8	7.2	12.3	2.3	6.2	13.3	-0.4	2.2	10.4	-4.7	7.4	12.9	1.6
19	5.5	14.2	0.0	3.5	12.7	-1.6	7.5	13.7	3.0	6.7	14.5	1.0	3.2	11.0	-2.1	8.1	14.7	3.8
20	4.8	13.7	-0.6	2.3	11.3	-3.0	7.7	13.6	2.6	6.3	13.0	0.5	3.0	10.1	-3.3	7.9	13.3	2.8
21	4.7	13.2	0.0	2.3	10.7	-2.4	6.9	13.6	2.2	5.9	13.6	0.3	2.6	10.5	-2.8	7.4	13.2	2.4
22	4.9	14.5	-2.0	2.9	12.5	-4.1	6.7	13.6	0.9	5.8	14.9	-1.8	2.4	12.6	-4.9	7.5	14.7	0.9
23	6.0	16.8	-0.3	4.2	15.3	-2.1	7.6	15.1	2.8	7.1	16.4	0.4	3.6	14.0	-3.2	8.4	15.9	3.2
24	7.5	16.8	-0.3	4.6	13.8	-2.0	9.0	17.7	2.1	8.6	17.6	0.4	5.4	14.6	-2.2	9.6	16.7	3.8
25	7.9	13.1	2.1	4.2	10.2	-1.5	9.8	15.1	6.2	8.9	14.0	3.7	4.4	9.6	-0.4	9.7	15.1	5.6
26 27	7.1	13.8	2.0	2.7	9.5	-3.9	7.7	13.8	-0.6	7.4	13.3	-0.6	3.0	7.8 5.3	-2.0	8.6	13.8	4.0 5.2
28	4.7 3.2	8.4 7.7	0.0	1.5	7.1 4.8	0.5 -0.8	6.9 4.5	9.4 7.5	4.6 2.6	6.0 3.6	8.7 7.2	3.1 1.7	2.3 0.5	3.1	-0.8	7.1 4.7	9.9 8.2	2.5
29		6.6	-2.0	1.0	4.8	-0.8	5.1	8.0			7.4	-0.4	0.5	3.3	-0.8		8.4	
30	3.1	8.4	-2.0 -4.0	-0.1	6.3	-4.4	3.7	9.2	3.4 -1.5	3.6 2.4	9.3	-0.4	0.4	6.2	-5.0	5.1 4.4	9.7	3.2 -0.5
31	3.1	14.5	-5.0	1.1	10.8	-6.4	5.1	12.6	-2.0	4.1	13.5	-3.1 -4.5	0.2	10.7	-7.5	5.5	12.7	-1.9
月極値	5.1	16.8	-5.2	1.1	15.3	-8.1	٥.1	17.7	-2.6	4.1	17.6	-4.9	0.0	14.6	-8.0	5.5	16.7	-2.6
起日		24	-5.2		23	10		24	10		24	4.9		24	4		24	10
上旬平均	2.5	9.3	-2.1	0.7	6.8	-3.5	4.7	10.0	0.4	3.4	9.3	-1.9	0.3	6.0	-4.1	4.8	9.8	0.5
中旬平均	3.2	10.0	-1.8	1.0	7.3	-3.7	5.3	10.1	0.5	4.2	9.9	-1.6	1.5	7.0	-4.1	5.4	10.2	0.8
下旬平均	4.9	12.2	-0.9	2.5	9.6	-2.6	6.6	12.3	1.9	5.8	12.4	-0.1	2.3	8.9	-2.7	7.1	12.6	2.6
月平均	3.6	10.5	-1.6	1.4	8.0	-3.2	5.6	10.8	1.0	4.5	10.6	-1.1	1.4	7.3	-3.6	5.8	10.9	1.3
0℃未満日数	1	0	22	6	0.0		0.0	0	14	1.3	0	20	5	1	29	0.0	0	10
25°C以上日数	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数	J	0			0			0	J	J	0	J	J	0	J	j	0	J
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	0			0			0	j		0			0	J		0	3	
				٧٧	<i>"</i>	上淮工出			上次小刀		" 、 ,	' / + 伊尔						

地域気象観測気温月報

熊本県 (86) 2025年1月

単位:℃ 2/3頁

観測所名		益城			南阿蘇			高森			三角			甲佐			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	4.0	11.4	-3.1	1.0	10.1	-5.2	0.9	9.6	-5.3	6.2	11.9	1.1	3.6	12.9	-3.3	4.8	11.9	-0.4
2	5.6	12.1	-0.1	2.4	10.5	-3.1	2.5	10.1	-3.0	7.9	12.4	3.3	5.0	13.3	-0.9	6.0	12.3	1.4
3	3.1	10.4	-3.6	0.5	7.9	-4.1	0.4	6.5	-4.2	5.9	10.6	1.8	3.0	11.8	-2.3	5.7	10.8	1.0
4	1.6	8.6	-4.1	-0.9	5.6	-6.0	-0.9	4.7	-6.1	4.7	10.8	0.4	1.5	9.9	-4.7	3.8	9.0	-0.9
5	5.0	10.0	-2.7	2.0	8.2	-5.4	2.0	7.0	-5.1	6.8	11.5	1.3	4.3	11.9	-3.5	5.7	10.8	-0.6
6	7.3	11.7	4.9	5.6	8.7	3.6	4.6	7.9	2.0	8.7	12.5	6.7	8.0	13.0	6.0	9.4	12.7	6.8
7	3.5	7.6	-1.0	2.1	4.3	0.6	0.5	2.9	-0.9	5.9	8.5	4.0	4.7	8.0	1.4	6.2	8.6	3.2
8	3.6	7.5	-1.4	3.0	5.8	0.8	1.5	4.5	-0.9	6.6	9.9	4.8	4.5	9.6	0.2	5.9	9.3	1.8
9	2.4	5.5	-2.1	0.8	4.0	-3.3	-0.6	2.8	-4.8	4.6	7.0	1.4	3.6	6.1	0.3	5.2	7.6	1.7
10	-1.7	3.0	-5.4	-3.0	0.7	-5.0	-4.4	-0.5	-7.0	1.1	5.1	-1.0	-0.4	5.3	-3.4	1.1	4.2	-0.7
11	0.9	5.0	-4.6	-0.7	3.5	-5.4	-1.6	2.1	-6.2	3.1	6.4	-0.5	1.2	7.3	-4.9	3.5	6.2	-1.4
12	2.4	5.3	-2.2	1.0	3.9	-1.2	-0.2	2.9	-2.1	3.8	5.8	2.1	2.4	6.6	-0.5	3.9	6.0	1.0
13	3.2	9.5	-3.1	1.8	6.7	-2.0	0.6	5.4	-3.5	5.9	9.8	2.8	3.3	9.7	-1.1	5.5	9.7	1.6
14	6.6	11.9	-0.2	4.5	10.2	-2.3	3.4	8.9	-2.9	7.6	12.8	1.7	5.9	13.7	-2.1	7.4	12.9	-0.4
15	3.8	8.7	-4.1	3.1	8.6	-2.9	1.7	6.5	-4.6	6.6	9.6	3.1	4.7	7.6	-1.9	6.9	10.3	1.8
16	1.7	4.5	-4.7	0.1	3.5	-4.7	-0.9	1.8	-6.0	3.8	6.6	0.5	2.4	6.2	-3.0	4.2	6.6	-0.3
17	4.7	9.6	0.3	3.5	8.2	-1.4	2.6	7.3	-1.8	6.4	10.1	2.9	4.9	11.7	-0.3	5.3	10.9	1.4
18	5.9	12.0	-0.2	2.6	11.1	-3.8	2.3	10.9	-3.9	7.0	11.7	2.8	4.4	13.1	-2.5	5.4	11.8	-0.1
19	7.0	13.6	1.4	3.6	12.0	-1.7	4.1	11.6	-1.4	8.7	14.5	5.0	7.0	14.4	1.3	7.1	14.5	2.7
20	6.7	12.2	1.2	3.8	10.4	-0.8	3.9	9.4	-0.7	8.9	14.2	4.3	6.6	14.5	1.3	7.3	12.9	2.4
21	6.1	12.4	0.2	4.1	10.5	-0.9	3.5	9.6	-0.7	8.2	12.7	4.4	6.0	13.4	1.2	7.1	12.7	2.6
22	6.6	13.5	-0.8	3.5	13.1	-3.8	3.7	12.0	-3.0	7.8	14.0	2.6	5.8	14.9	-1.3	6.4	13.7	1.2
23	8.0	14.9	1.2	4.8	14.9	-2.0	5.2	14.0	-0.8	8.9	15.2	4.2	6.8	15.6	0.3	7.2	14.0	2.4
24	8.9	15.3	2.8	6.1	15.2	0.0	6.3	14.2	0.9	10.4	14.4	7.0	7.5	15.1	2.2	9.4	14.7	3.9
25	8.3	13.5	4.7	5.0	11.1	-0.4	4.4	8.6	0.8	9.8	15.1	6.9	7.8	15.8	1.4	10.5	14.3	7.7
26	7.1	12.4	3.4	4.7	9.4	0.0	3.6	7.7	0.5	8.1	12.4	3.7	8.2	15.0	2.4	8.7	12.5	5.4
27	5.4	7.9	2.9	3.5	6.8	1.7	2.5	6.6	0.2	7.0	9.8	5.3	6.0	9.7	3.7	7.4	10.1	6.1
28	3.0	5.9	0.9	1.5	3.0	0.4	0.0	2.2	-1.1	5.4	8.0	3.0	4.1	6.5	1.0	5.7	8.0	2.8
29	3.1	7.0	0.5	1.6	4.1	0.1	0.0	2.7	-1.4	5.5	8.8	3.1	4.1	9.5	-0.5	5.9	8.7	3.1
30	2.0	8.4	-3.8	1.2	6.1	-3.1	-0.1	5.1	-3.7	5.1	8.6	1.9	2.0	9.4	-3.7	4.7	8.5	-1.1
31	4.2	12.1	-4.1	1.8	11.0	-5.6	1.5	10.2	-5.9	5.8	12.3	0.1	3.7	12.7	-4.2	4.9	11.8	-1.4
月極値		15.3	-5.4		15.2	-6.0		14.2	-7.0		15.2	-1.0		15.8	-4.9		14.7	-1.4
起日	2.4	24	10	1 4	24	4	0.7	24	10	F 0	23	10	2.0	25	11	F 4	24	31
上旬平均	3.4	8.8	-1.9	1.4	6.6	-2.7	0.7	5.6	-3.5	5.8	10.0	2.4	3.8	10.2	-1.0	5.4	9.7	1.3
中旬平均	4.3	9.2	-1.6	2.3	7.8	-2.6	1.6	6.7	-3.3	6.2	10.2	2.5	4.3	10.5	-1.4	5.7	10.2	0.9
下旬平均	5.7	11.2	0.7	3.4	9.6	-1.2	2.8	8.4	-1.3	7.5	11.9	3.8	5.6	12.5	0.2	7.1	11.7	3.0
月平均	4.5	9.8	-0.9	2.4	8.0	-2.2	1.7	6.9	-2.7	6.5	10.7	2.9	4.6	11.1	-0.7	6.1	10.6	1.8
0°C未満日数	1	0	19	3	0		7	1	26	0	0	2	1	0	18	0	0	10
25°C以上日数	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ü
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0		1.0	0			0		11	0	
積算気温	0			0			0		L Marylad —	10			0			11		

地域気象観測気温月報

熊本県 (86) 2025年1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	5.3	12.3	-0.2	5.1	13.1	-1.4	5.1	12.4	-0.5	3.0	13.5	-3.4	1.6	12.6	-5.3	8.6	13.6	3.2
2	6.3	13.0	2.1	6.2	13.3	1.4	5.8	12.8	1.1	3.4	13.4	-3.2	2.3	13.5	-5.5	9.6	14.4	7.0
3	5.4	12.2	0.3	4.9	11.3	-0.2	5.6	11.9	0.7	2.9	11.5	-1.2	2.2	12.0	-3.4	7.9	12.2	3.3
4	4.0	10.9	-1.2	3.7	10.6	-2.0	3.9	10.7	-1.5	1.5	10.2	-4.6	0.6	9.9	-6.8	6.6	11.0	2.3
5	5.9	12.2	-0.5	6.1	12.7	-1.1	6.7	14.1	0.3	2.8	10.1	-3.4	2.3	11.4	-6.0	8.9	12.8	3.7
6	9.0	14.3	6.6	9.3	13.5	6.8	9.7	13.4	6.9	7.8	13.7	5.0	7.6	14.0	4.7	10.3	14.0	8.4
7	5.1	9.4	2.0	6.1	9.4	3.7	6.2	8.9	3.3	5.0	7.4	3.4	4.8	7.5	1.8	7.0	8.9	5.3
8	5.4	10.4	1.3	6.8	10.5	3.4	5.4	9.5	2.7	4.6	9.9	0.9	3.5	10.0	-1.6	7.0	9.7	4.3
9	4.3	6.9	0.1	5.1	8.0	1.7	5.3	7.5	1.9	3.3	6.4	0.8	3.1	6.4	0.7	6.6	11.1	3.0
10	1.5	5.3	-1.4	1.0	4.4	-1.8	1.6	5.1	-0.8	0.2	3.8	-2.3	-0.1	4.8	-5.1	3.2	6.7	0.2
11	3.4	7.3	0.1	3.1	7.4	-1.8	2.7	5.9	-1.6	0.6	7.2	-4.6	-0.3	7.3	-7.6	4.5	6.3	2.5
12	2.6	5.5	1.1	2.9	6.6	0.7	2.4	5.1	0.6	0.7	5.0	-2.3	-0.1	4.9	-4.2	4.2	7.7	2.4
13	5.2	10.2	2.2	4.9	10.8	1.1	4.4	10.0	0.6	2.4	10.1	-2.3	1.4	10.2	-4.7	7.9	11.2	5.4
14	7.1	12.6	0.9	7.3	14.5	-0.3	6.5	14.0	0.4	3.4	12.7	-2.4	2.3	12.7	-5.5	10.8	14.2	6.7
15	5.5	9.0	0.0	6.7	10.1	0.6	7.3	10.3	3.4	4.7	7.1	0.5	4.5	6.9	-1.0	8.7	14.6	4.5
16	4.0	6.5	0.0	4.3	6.9	0.1	4.1	6.6	1.0	1.7	5.5	-2.3	1.1	7.4	-4.3	5.9	7.8	4.2
17	6.1	11.8	2.0	6.6	11.3	1.0	5.1	11.0	1.2	3.4	10.5	-0.8	3.3	11.5	-1.6	8.4	11.7	6.7
18	5.8	12.0	0.3	5.6	13.4	-1.4	5.7	12.1	-0.3	3.3	12.0	-2.4	2.9	12.3	-4.1	8.7	13.0	4.2
19	7.2	14.6	3.0	8.2	14.9	4.1	8.0	14.3	4.1	6.8	15.7	2.2	6.0	16.1	-0.2	10.4	14.6	7.5
20	7.7	13.1	2.8	8.0	14.3	2.5	7.9	14.3	3.5	5.4	14.5	0.7	4.6	14.3	-1.6	11.0	15.0	8.0
21	7.4	13.9	3.3	7.9	13.1	3.3	6.9	12.8	2.9	5.0	13.3	0.0	3.8	13.8	-3.2	10.3	13.6	8.0
22	6.7	13.5	1.7	6.7	14.0	0.4	6.6	14.0	1.5	4.4	14.2	-1.7	3.2	14.0	-4.5	10.0	14.8	6.2
23	7.3	13.3	3.3	8.2	15.8	2.8	8.5	14.2	3.6	7.0	16.4	0.4	6.1	16.5	-1.5	11.1	15.4	7.9
24	8.9	15.1	4.2	8.7	16.1	3.5	8.7	15.4	4.4	8.4	17.4	2.9	7.6	17.1	1.3	12.5	17.5	9.5
25	9.7	14.2	5.2	9.5	16.0	5.4	10.2	14.7	5.4	8.4	16.6	3.1	8.0	16.8	0.8	11.2	15.4	8.0
26	8.4	12.7	5.9	8.1	13.9	1.9	7.5	13.0	0.3	6.1	13.9	-1.5	5.8	14.1	-3.7	9.8	14.1	6.6
27	6.7	9.8	4.1	7.3	11.7	5.4	7.7	10.1	6.1	5.7	7.8	4.5	5.6	7.8	4.2	8.6	11.8	7.1
28	5.4	7.6	2.7	4.9	7.4	2.5	6.2	8.0	4.0	3.8	5.4	2.5	3.7	6.3	1.7	7.5	8.9	5.9
29	4.8	7.8	1.5	4.9	8.8	2.3	5.8	7.4	3.4	3.8	5.8	1.6	3.4	6.3	0.0	6.4	7.8	4.8
30	3.9	9.0	-0.3	4.2	9.9	-1.6	4.1	8.8	-0.4	3.2	9.8	-2.6	2.5	10.0	-4.6	6.2	10.2	2.5
31	4.5	12.0	-1.6	5.1	13.3	-2.0	5.3	12.0	-0.8	3.9	13.8	-3.4	2.9	13.9	-5.9	8.7	13.5	3.9
月極値		15.1	-1.6		16.1	-2.0		15.4	-1.6		17.4	-4.6		17.1	-7.6		17.5	0.2
起日		24	31		24	31		24	11		24	11		24	11		24	10
上旬平均	5.2	10.7	0.9	5.4	10.7	1.1	5.5	10.6	1.4	3.5	10.0	-0.8	2.8	10.2	-2.6	7.6	11.4	4.1
中旬平均	5.5	10.3	1.2	5.8	11.0	0.7	5.4	10.4	1.3	3.2	10.0	-1.4	2.6	10.4	-3.5	8.1	11.6	5.2
下旬平均	6.7	11.7	2.7	6.9	12.7	2.2	7.0	11.9	2.8	5.4	12.2	0.5	4.8	12.4	-1.4	9.3	13.0	6.4
月平均	5.8	10.9	1.7	6.0	11.5	1.3	6.0	11.0	1.9	4.1	10.8	-0.5	3.4	11.0	-2.5	8.3	12.0	5.3
0°C未満日数	0	0	6	0	0		0	0	7	0	0		3	0	23	0		0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	0			0		L 2# 24	10			0			0			98		

地域気象観測降水量月報

熊本県 (86) 2025年1月 単位: mm 1/2頁

												<u>位:mm</u>	1/2頁
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0
6	9.5	12.0	8.5	10.5	15.0	11.5	11.5	11.5	14.5	13.0	15.0	12.5	13.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	1.0	0.5	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	5.0	1.5	2.5	4.5	1.5	1.5
10	0.5	0.5	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	3.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.0	3.5	1.0	2.5	6.0	3.0	3.5	19.5	8.5	6.5	14.0	4.5	5.5
16	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.0	1.5	0.5	1.0	3.0	1.0	2.5	7.0	4.5	2.5	9.5	3.0	5.0
28	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.5	1.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0
29	0.5	0.0	0.0	0.5	1.5	0.5	0.0	3.0	1.0	0.0	1.5)	0.0	0.5
30 31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0	0.0
	9.5	12.0	8.5	10.5	15.0	11.5	11.5	19.5	14.5	13.0	15.0)	12.5	13.0
最大日降水量 起日	9.5	12.0	8.5 6	10.5	15.0	11.5	11.5	19.5	14.5	13.0	15.0)	12.5	13.0
最大1時間降水量	3.0	4.0	3.5	4.0	5.0	4.5	4.0	6.0	4.0	5.0	5.0)	4.0	4.5
起日時分	6 04:02	6 03:54	6 03:45	6 03:45	6 03:40	6 03:33	6 03:52	15 06:00	6 04:18	6 03:25	15 06:15	6 03:16	6 03:44
最大10分間降水量	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.5	1.0	1.5	1.5)	1.5	1.5
起日 時分	6 04:01	6 05:19	6 03:42	6 05:15	6 03:14	9 01:04	6 03:21	27 16:27	6 04:24	15 04:56	27 17:00	12 13:49	6 03:09
上旬合計	11.0	13.0	9.5	10.5	16.0	13.5	12.5	17.0	16.0	16.0	19.5	14.5	14.5
中旬合計	2.0	4.0	1.5	2.5	6.0	3.0	3.5	20.5	8.5	6.5	15.0	7.5	6.0
下旬合計	1.5	1.5	1.5	1.5	5.5	2.0	3.5	11.5	6.5	2.5	11.0)	3.5	5.5
月合計	14.5	18.5	12.5	14.5	27.5	18.5	19.5	49.0	31.0	25.0	45.5)	25.5	26.0
1mm以上日数	4	3	4	3	6	5	4	7	6	4	6)	5	4
10mm以上日数	0	1	0	1	1	1	1	2	1	1	2)	1	1
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
XX	Ů	3		\" 112#=		7 7 1 1 2/20 1					- 3/		

地域気象観測降水量月報

熊本県 (86) 2025年1月 単位: mm 2/2頁

												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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
6	13.5	9.5	15.0	15.5	14.5	15.0	14.0	18.0	13.5	12.0	11.5	13.5	13.0
7	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
9	0.5	3.0	3.0	8.5	17.0	11.0	10.5	16.5	10.5	5.0	5.0	5.0	9.0
10	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.0	8.5	3.5	5.0	1.0	0.5	3.0	3.0	0.5	0.5	0.0	1.0	15.0
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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	4.5	9.0	6.0	4.5	7.5	10.0	4.5	13.0	6.5	6.0	4.5	8.0	1.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24 25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
26 27	0.0 4.5	0.0 7.5	0.0 4.5	0.0	0.0 11.5	0.0 11.5	0.0 8.0	0.0 13.5	0.0 8.5	0.0 5.0	0.0 5.0	0.0 5.0	0.0 13.0
28	1.5	1.5	5.5	6.5 3.0	4.5	6.0	3.5	5.0	1.5	0.0	0.5	0.0	2.0
29	0.5	0.5	2.0	1.5	2.5	2.5	3.5 1.5	2.5	0.5		0.5	0.0	4.0
30	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5 0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	13.5	9.5	15.0	15.5	17.0	15.0	14.0	18.0	13.5	12.0	11.5	13.5	15.0
起日	13.5	6	6	6	9	13.0	6	6	6	6	6	13.3	12.0
最大1時間降水量	4.5	6.0	5.0	5.5	5.0	6.0	4.5	7.5	5.5	5.0	5.0	5.0	5.0
起日時分	6 03:22	15 04:19	6 03:37	6 03:17	6 03:59	15 05:34	9 03:42	15 05:55	6 03:21	6 03:41	6 03:48	6 03:57	27 11:58
最大10分間降水量	1.5	2.5	2.0	2.5	2.0	2.0	2.0	4.5	3.0	1.5	1.5	2.5	2.5
起日 時分	27 15:21	15 03:43	15 04:11	15 04:33	15 05:01	15 04:44	15 02:14	15 05:05	15 05:17	15 05:28	15 05:21	15 05:32	27 11:31
上旬合計	15.0	17.5	18.0	25.0	31.5	27.5	27.5	34.5	24.0	17.0	16.5	18.5	33.5
中旬合計	6.5	18.5	9.5	9.5	8.5	10.5	7.5	16.0	7.0	6.5	4.5	9.0	16.0
下旬合計	6.5	9.5	12.5	11.0	18.5	20.0	13.0	21.0	10.5	5.5	6.0	5.0	19.0
月合計	28.0	45.5	40.0	45.5	58.5	58.0	48.0	71.5	41.5	29.0	27.0	32.5	68.5
1mm以上日数	6	9	7	7	7	6	8	7	5	4	4	5	10
10mm以上日数	1	0	1	1	3	4	2	4	2	1	1	1	3
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

熊本県 (86) 2025年1月 単位: (m/s) 1/4百

																										早1	立:(m	/s) 1/4 <u>負</u>
観測所名				鹿北						南小国						岱明						菊池					阿蘇乙姫	
日付	平均	最大		最大瞬間	最大瞬間風向	最多		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		最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均 最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向 最多
1	0.9		SSE	5.1	SE	NNW	1.0	2.8	NNW	4.7	NNW	S	1.7	2.9	E	4.9	SW	E	E 1.	4	3.1 WNV		W	ENE	1.6 5.	9 SW	8.2	SW SW
2	1.3	5.0	NW	7.8	NNW	NNW	1.3	4.9	NNW	7.3	NNW	S	1.9	4.3	WNW	7.1	WNW	Е	Ε 1.	.6	1.7 \	7.9	WNW	ENE	1.6 6.		8.3	SW SSW
3	1.9	7.0	NNW	11.1	NW	NNW	1.8	6.2	NNW	9.8	N	NNW	2.5	6.7	NW	10.6	W	ENE	E 2.	.5	7.3 N\	/ 10.6	NNW	NW	1.8 5.	4 WNW	9.4	SW WSW
4	0.9	2.9	SSE	5.4		NNW	0.9	3.5	SSW	6.0	SSW	SSE	1.8	3.7	WNW	6.6	WSW	Е	E 1.	.4	3.1 SSV			NE	1.6 6.	5 SW	10.1	SW SW
5	0.8	2.5	SSE	4.4	SSE	NNW	0.9	2.8	S	5.0	SSW	SSE	1.8	4.3	E	6.4	E	E	E 1.	.3	1.0	5.8	E	NE	1.1 4.		6.0	SSW NW
6	1.4	5.9	NW	11.1	NW	NW	1.5	6.1	NNW	11.3	NNW	NW	2.6	6.7	WNW	11.4	NW	WNW	V 2.	.5	7.2 WN\	V 11.7	WNW	WNW	2.7 9.	3 WNW	15.4	NW W
7	2.1	7.5		13.0	NW	NW	3.3	6.3	NW	13.1		NW	3.8	8.0	NW	13.0	NW	NN	V 4.	.1	9.5 WN1			WNW	4.4 9.	WNW	15.1	WNW WSW
8	1.1	6.1	NNW	10.6	NNW	N	1.7	5.8	NNW	9.9		WNW	1.4	2.9	NNW	5.3	NNW	E	E 1.		1.3 WS\			WSW	3.0 5.		11.2	WSW SW
9	2.2	7.5		13.6	NNW	NW	3.0	7.0	NNW	13.4		NW	4.1	7.8	NW	13.3		NW	V 4.	.0	3.0 N\		WNW	WNW	5.1 9.	B WNW	19.3	SW W
10	1.5	4.0	NW	7.4		NNW	2.6	5.0	NNW	11.6		NNW	2.2	5.6	NW	9.9		WNW	V 2.	.3	5.4 WN\			WNW	2.6 7.		12.6	NW SW
11	1.0		NW	9.4	NNW	NW	1.2		NNW	7.5		NNW	2.1		NW	7.9	NW	E	E 1.		5.7 N\		WNW	ENE	1.8 4.		8.2	WSW W
12	1.0	6.7	NNW	9.8		WNW	1.2		NW	10.9	NW	NW	2.0	5.7	WNW	9.2		ENE	E 2.	.0	5.6 WN\	V 8.1		W	3.0 6.		11.2	SSW SW
13	1.2			7.6		NNW			NW	8.5	S	SSE	1.9		WNW	6.6		E	E 1.			/ 8.7		NE	2.2 6.		9.9	SW WSW
14	0.9		SSE	5.4		NNW	1.3		S	7.7	NNW	S	1.8		SSW	5.3		E	E 1.		3.7 SSV			ENE	2.3 7.) SW	10.5	SW SW
15	1.6			11.3		NNW			NNW	10.4		NNW			NW	12.4		NW	_		3.2 N\			NW	3.3 9.		13.6	WNW WNW
16	0.8			5.3		NNW	0.8		S	5.3		WNW	2.0		WNW	7.4		E	E 1.		5.4 WN\			ENE	2.5 6.		9.9	WSW SW
17	0.9			5.7	NNW	NW	1.2		NNW	6.9		NNW	2.0		WNW	7.5		E	Ε 1.		3.6 N\		NW		1.6 4.		6.4	NW WSW
18	0.9			5.6		NNW	0.9		SW	5.7		NNW	1.4		WSW	6.0		E			3.0 S\				1.3 5.			SW SSW
19	0.9			5.4		NNW	1.0		S	6.3	SSE	SSE			W	4.9	W	ENE			1.0 WS\				1.5 5.			SW WSW
20	1.1		NNW	6.8		NNW	1.1		NNW	8.7		SSE	1.5		WNW	6.6	W	ENE	_	_	5.0 WN\			NE	1.8 7.		10.3	SSW SW
21	1.2			8.0		NNW		5.3	NW	9.1		S	1.6		WNW	7.0	WNW	Ŀ	_		1.7 WN\				1.7 6.		9.1	SW SW
22	0.8			5.8		NNW	1.0		NNW	5.6		S	1.7	3.4	W	5.1	WNW	E	E 1.		2.9 N\			ENE	1.4 6.		8.7	SW SW
23	0.9			4.7		NNW	1.1		NW	5.9		S	1.5		WSW	5.3		WNW			2.9 SI			ENE	1.7 7.	2 SW	9.5	SW N
24	1.7		NNW	8.1		NNW	1.4		NNW	7.0		NW	1.7	4.3	NNW	7.6		NW			5.6 N				1.9 4.			ENE ENE
25	2.4			14.7		NNW	2.5		NNW	12.2		NNW	3.5		NNE	13.6					9.3 EN				4.9 9.		13.8	N E
26	1.9			11.5	E	N	1.9		NW	10.8		S	2.0		ENE	10.4	NE	E	_	.0	7.1 EN				4.4 9.		14.3	ENE NE
27	1.1		NNW	12.1		NNW	1.4		NNW	7.1	NW	SSE	2.8		WNW	13.0	NW	WNW			9.5 WN\			WNW	2.2 7.	4 WNW	15.0	WNW W
28	1.5			11.2	S	S	2.2		NW	12.9		WNW	3.5		WSW	10.2	W	WNW			0.0 WN\			WNW	4.6 7.		13.9	WSW WSW
29	1.5		NW	12.6	NNW	NW	2.5		NW	13.8		NW	3.7		WNW	11.7	WNW	WNW	_	_	8.8 WN\		WNW	W	4.1 7.) WSW	14.5	WSW WSW
30	1.7		NW	9.8		NNW	1.8		NNW	9.2		SSE	2.4		WNW	8.8		NW	_		5.8 WN\			WNW	2.7 6.		8.8	WSW SW
31	1.0			6.5		NNW	1.1		NW	5.3		NW	1.8		W	5.3		Ŀ	E 1.		3.5 ES			NW	1.4 4.		7.3	E NE
月最大		7.8	NW	14.7	NW			7.0	NNW	13.8	NNW			8.0	NW	13.6	NNE		-	-	9.5 WNV		WNW		9.	8 WNW	19.3	SW
起日	1.4	15		25		A I A II A I	1.0	9		29		N IVA /	0.4	- /		25				2	41	27		14/5/14/	0.0	,	9	CIA
上旬平均	1.4					NNW	1.8					NW	2.4						E 2.	_	_			WNW	2.6			SW
中旬平均	1.0					NNW	1.2					S	1.9					14/8/14	E 1.		_			IN E	2.1			WSW WSW
下旬平均	1.4					NNW	1./					NW	2.4					WNW						IN E	2.8			
月平均	1.3					NNW	1.6	0				NW	2.2	0					2.	. 1	0			WNW	2.5			WSW
10m/s以上日数 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							
50111/5以上日数								U			"\"(1\)				" ·			., "			· ·					,		

熊本県 (86) 2025年1月

単位:(m/s) 2/4百

田田市内 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	/s) 2/4貝
1 1 12 3.1 SSW 48 SSW NNE 16 3.1 ENE 5.7 NN ENE 1.0 3.8 WSW 6.1 WSW W. 1.4 4.2 WSW 6.5 WSW NNE 1.7 2.9 NNW 6.2 14 3.9 WNW 5.9 NNW W. 1.5 5.2 WSW 5.9 NSW 7.9 WSW WSW 1.8 4.0 N. 8. 3 N. 1.9 5.0 WNW 8.8 N. NNE 2.4 5.4 NW 8.7 NNW ENE 1.5 5.2 WSW 5.9 NW W. 1.5 5.2 WSW 7.9 WSW WSW 1.8 4.0 N. 8. 3 N. 1.1 2.7 NE 4.5 SSW NNE 1.8 3.5 ENE 5.7 SW ENE 1.8 1.5 SW 5.4 NW 8.7 NNW ENE 1.5 5.2 WSW WSW 7.9 WSW WSW 7.9 WSW SSW 7.9 WSW 7.9 WSW 7.9 WSW SSW 7.9 WSW 7.9 WSW 7.9 WSW SSW 7.9 WSW 7.9 WSW SSW 7.9 WSW 7.9 WSW SSW 7.9 WSW 7.9 WSW SSW 7.9 WSW	
2 1 14 3.9 WAW 6.2 WAW 8.9 A NNE 2.4 5.4 NW 8.7 NW ENE 1.0 3.1 WAW 5.9 NW W 1.5 5.2 WSW 7.9 WSW WSW 1.8 6.0 N 1.8 1 1.0 5.0 WAW 8.9 A NNE 2.4 5.4 NW 8.7 NW ENE 1.5 5.2 W 5.4 W W 2.2 6.6 W 10.9 WW 9.0 WSW ESE 1.5 2.5 SSW 4.4 1.1 2.7 NE 4.5 SSW NNE 1.8 8.3 ENE 5.7 ENE ENE 5.7 ENE ENE 1.0 3.1 WAW WSW 2.0 6.2 W 9.0 WSW ESE 1.5 2.5 SSW 4.4 1.1 2.7 NE 4.5 SSW NNE 1.8 8.4 ENE 5.7 ENE ENE 1.2 2.9 SSW 5.3 NNE SSW 1.3 3.9 ESE 7.1 ENE 1.5 2.5 SSW 4.4 1.1 2.7 NE 1.5 1.2 SSW 4.4 NNE 2.5 ENE 3.9 ENE NNE 1.5 1.2 SSW 4.4 NNE 2.5 ENE 3.9 NNE SSW 1.3 NNE SSW 1.3	最大瞬間風向 最多
3 1 19 5 50 WWW 8.9 N NNE 24 5.6 NW 8.7 NWE PNE 1.5 5.2 W 9.4 W W 22 6.6 W 10.9 W W 3.0 6.6 N 12.1 4 1.1 12.7 NE 4.5 SSW NNE 1.8 3.5 ENE 5.7 SW ENE 1.9 4.0 WSW 8.2 SW WSW 20 6.2 W 9.0 WSW 8.5 L5 2.2 SW 1.5 SW ENE 1.5 2.5 NW ENE 1.8 1.5 2.8 NWW 1.5 SW 1.2 SW SW SW 1.2	N NNW
4 11 27 NE 45 SSW NNE 18 3.5 ENE 57 SW ENE 0.9 4.0 WSW 82 2 WSW NSW 2.0 6.2 W 9.0 WSW ESE 1.5 2.5 SSW 4.5 ENE 5.7 ENE 5.9 ENE 5.7 ENE 1.9 2.5 SSW 5.3 NNE 5.8 NNE 1.8 4.6 ENE 5.7 ENE 1.5 2.5 SSW 4.5 NNE 1.8 4.6 ENE 5.7 ENE 1.5 2.5 NNE 5.8 NNE 1.8 NNE 5.8 NNE 1.8 NNE 5.8 NNE 1.8 NNE 5.8 NNE 1.8 NNE 5.8	NNE N
\$ 1.2 2.5 ENE 3.9 ENE NNE 1.8 4.6 ENE 5.7 ENE ENE 1.2 2.9 SSW 5.3 NNE SSW 1.3 3.9 ESE 7.1 E NE 1.5 2.8 NNW 5.6 6 1.8 5.7 NNW 1.0.0 NNW NNW 2.2 6.4 NNW 10.3 NNW 2.0 6.4 NNW 10.3 NNW 2.0 6.4 NNW 10.5 NNW 2.0 6.4 NNW 10.5 NNW 1.5 NNW 2.0 6.5 NNW 15.8 W NNW 2.0 6.5 NNW 15.8 W NNW 2.0 6.5 NNW 15.8 NNW 15.8 NNW 2.0 6.5 NNW 15.8 NNW	N N
6 1.8 5.7 W/W 110 N/W W/W 120 N/W W/W 130 N/W N/W 130 N/W W/W 130 N/W W/W 130 N/W W/W 130 N/W N/W 130 N/W N/W 130 N/W W/W 130 N/W N/W 130 N/W N/W 130 N/W N/W 130 N/W N/W 130	SSW N
7 3.0 6.5 WNW 12.0 WNW WNW 3.6 7.9 WNW 12.3 WNW WNW 4.3 7.4 WNW 16.5 W WNW 5.5 9.2 W 15.2 WNW W 3.0 5.7 W 14.5 8 1.1 3.4 NPE 6.1 N W 14.3 8 N 6.2 W 2.2 4.8 W 10.1 WSW W 2.2 4.9 WSW 9.0 W W 1.7 9 W 3.2 5.5 8 N 1.3 1.0 1.7 4.6 NW 9.3 NW NW 2.5 5.5 WW 8.2 WNW WNW 5.0 8.2 WW 17.2 WSW WNW 5.1 9.3 W 17.9 W W 3.2 5.5 8 N 1.3 1.0 1.7 4.6 NW 9.3 NW NW 2.5 5.5 WW 8.2 WNW WNW 5.5 W 2.0 6.2 W 9.0 W W 1.7 9 W W 3.2 5.5 N 1.3 1.1 1.1 1.4 4.3 WNW 6.5 WW 8.5 WW NW 1.6 3.8 NW 7.2 NW WNW 5.5 W 2.0 6.2 W 9.0 W W 1.7 3.9 NNW 7.2 1.1 1.1 1.4 4.3 WNW 6.5 WW 7.7 WW NW 5.5 W 2.0 S.5 W 11.6 WNW W 2.5 S.5 W NW 1.4 3.1 NNW 7.2 WW S.2 WW 8.2 WW	NNW N
8 1.1 3.4 NNE 6.1 N W 1.4 3.8 N 6.2 W W 2.2 4.8 W 10.1 WSW W 2.2 4.9 WSW 9.0 W W 1.9 4.9 N 9.2 NN 13.9 WNW, WNN 40.8 2 W 17.2 WSW NNN 51 9.3 W 17.7 W 3.2 6.3 N 13.2 NN 13.9 WNN, WNN 40.8 2 W 17.2 WSW NNN 51 9.3 W 17.7 W 3.2 6.3 N 13.2 NN 13.7 W 2.2 5.5 2 NNW 10.1 11.1 14.4 NSW NSW 6.5 WNN N 1.6 3.8 NN 17.2 NNW ENE 1.1 3.6 WSW 8.2 WNN SW 2.0 6.2 W 3.0 W 1.1 3.7 W 2.5 5.5 NNN 10.2 12 13.3 4.0 WNW 6.5 WNN N 16.1 8.4 5 WSW 8.2 WNN W 2.2 5.5 W 11.6 NNW W 2.3 5.4 W 8.6 W W 1.1 3.3 NNW 6.1 13.3 WSW 1.5 5.1 W 7.7 W NNE 1.8 4.5 WSW 8.2 WNSW 8.2 WSW 5.0 H 1.6 NNW W 2.3 5.4 W 8.6 W W 1.1 3.3 NNW 6.1 13.4 NNW 6.5 WNN N 1.6 3.8 NNN 1.0 NNN 1.5	NW W
9 3.2 6.2 NW 11.7 WNW NW 4.0 9.0 NW 13.9 WNW WNW 4.0 8.2 W 17.2 WSW WNW 5.1 9.3 W 17.9 W 3.2 6.3 NN 13. 10 1.7 4.6 NNW 9.3 NW NNW 2.1 5.9 WNW 8.2 NW WNW 2.5 8.0 WNW 15.2 W WNW 3.7 8.1 W 13.7 W 12.5 5.2 NNW 10.1 11 14.4 4.3 WNW 6.5 WNW N 1.6 3.8 NW 7.2 NNW 10.1 13.6 WSW 8.2 WW 5.2 6.2 W 9.0 W 17.7 3.9 NNE 7. 12 1.3 4.0 WNW 8.5 W NNE 1.8 4.5 WSW 8.2 WNW W 2.0 6.5 W 9.0 W W 1.7 3.9 NNE 7. 13 1.5 5.1 W 7.7 W NNE 1.8 4.5 WSW 8.2 WNW W 2.0 5.5 W 11.6 WW W 2.3 5.4 W 8.6 W W 1.4 3.1 NNW 6.1 13 W 1.5 5.1 W 1.7 7 W NNE 1.8 4.5 WSW 8.2 WNW SW 1.4 4.6 W 8.0 W W 1.5 5.4 W 8.3 WSW 6.1 W 1.4 3.1 NNW 6.1 15 W 1.5 5.4 W 8.3 WSW 6.2 WSW SW 1.4 4.6 W 8.0 W W 1.5 5.4 W 8.3 WSW 6.1 6.5 NN 11.6 NNW NN 2.5 6.7 WNW 10.3 W NNW 2.5 5.4 WNW 1.2 5.4 W 8.3 WSW 6.1 W 8.3 WSW 6.1 W 8.2 WSW 5.2 WSW 5.2 WSW 5.2 WSW 5.3 WSW 6.3 W NNE 1.5 4.6 W 8.3 WSW 6.3 W NNE 1.5 4.6 W NNE 1.5 4.4 W 8.3 WSW 6.3 W NNE 1.5 4.6 W NNE 1.5 4.4 W 8.3 WSW 6.3 W NNE 1.5 4.6 W NNE 1.5 4.6 W 8.3 WSW 5.3 WSW 6.3 W NNE 1.5 4.5 WSW 6.3 W NNE 1.5 3.4 W 6.2 WSW 5.4 W 8.5 W 1.4 4.6 W 8.3 WSW 6.3 W NNE 1.5 4.6 W 8.3 WSW 6.3 W NNE 1.5 4.5 WSW 6.3 W NNE 1.5 3.4 W 6.2 WSW 5.4 W 8.5 WSW 5.4 W 8.3 WSW 6.3 W NNE 1.5 4.6 W 8.3 WSW 6.3 W NNE 1.5 4.5 WSW 6.3 W NNE 1.5 4.5 WSW 6.3 W NNE 1.5 4.5 WSW 6.3 W NNE 1.5 3.4 W 6.2 WSW 5.4 W 8.5 WSW 5.4 WSW 5.5 4.0 WSW 5.5 W 8.5 W 8.5 WSW 5.4 WSW 5.5 W 8.5 WSW 5.4 WSW 5.5 WSW 5.4 WSW 5.5 W 8.5 WSW 5.4 WSW 5.5 WSW 5.5 WSW 5.4 WSW 5.5 WSW 5.5 WSW 5.4 WSW 5.5 WSW 5	NNW N
10	N N
11 1 14 4.3 W/NW 6.5 W/NW N 1.6 3.8 NW 7.2 NW ENE 1.1 3.6 W/SW 8.2 W/NW SW 2.0 6.2 W 9.0 W W 1.7 3.9 N/NE 7.1 12 1.3 4.0 W/NW 8.5 W N/NE 1.8 4.5 W/SW 8.2 W/NW W 2.0 5.5 W 1.16 W/NW W 2.3 5.4 W 8.6 W W 1.4 3.1 N/NW 6.5 W/N 1.4 1.4 N/N 1.5 5.1 W 7.7 W N/NE 1.8 5.0 W 8.2 W/N 8.2 W/N SW 9.7 N/N W/NW 2.2 6.2 W 10.1 W W 1.7 3.9 N/NE 7.1 14 1.4 3.6 SW 5.3 SW N/NE 2.0 4.1 SW 6.2 W/SW SW 1.4 4.6 W 8.0 W W 1.5 5.4 W 8.3 W/SW E 1.6 3.5 S 6.1 W 1.5 5.4 W 8.3 W/SW E 1.6 3.5 S 6.1 N/N 1.5 S 4.0 W 8.3 W/SW E 1.5 S 4.0 W/SW E 1.5 S 5.0 W/SW E 1.5 S	NNE NW
12	N N
13	NE NNE
14	NW NNW
15	NNE NNW
16	S N
17	NNW N
18	SW NNE
19	N N
20	NNW NE
21 1.4 4.2 SSW 5.9 SSW NNE 1.7 4.4 SW 7.2 SW ENE 1.2 3.8 W 6.7 NW SSE 2.0 5.7 W 9.0 W W 1.6 3.3 N 5.5 22 1.3 4.1 SSW 6.0 SW NNE 1.6 3.2 N 5.1 NW ENE 0.9 3.0 WSW 5.6 NE SW 1.4 5.0 W 7.5 W E 1.4 3.2 SW N 1.8 N NNE 7.9 NW NNW 1.4 3.9 W 6.0 W E 1.6 4.0 N 6.2 N NNE 7.9 NW NNW 1.4 3.9 W 6.0 W E 1.6 4.0 N 6.2 SSE WNW 1.2 3.5 NNE 1.9 NNE 1.9 NNE 1.9 NNE 1.9 NNE 1.9 NNE 1.9 NNE 1.0 2.9	WSW N
22 1.3 4.1 SSW 6.0 SW NNE 1.6 3.2 N 5.1 NW ENE 0.9 3.0 WSW 5.6 NE SW 1.4 5.0 W 7.5 W E 1.4 3.2 SW 5.2 23 1.4 3.1 SW 4.9 SW NNE 2.0 3.5 NNE 1.1 3.5 NNE 7.9 NN NNW 1.4 3.9 W 6.0 W E 1.4 3.2 SW 5.2 24 1.4 3.0 N 5.8 N NNE 2.1 6.8 ENE 8.7 NE SW 1.0 2.9 SSE 6.2 SSE WNN 1.4 3.0 NN 5.0 NN NN 6.0 NN NN 6.0 NE NN 8.0 NN 8.1 1.4 1.4 3.0 NN 8.0 NN 8.1 1.4 1.0 NN NN 1.6 4.0 NN NN 1.6 3.0 NN	NNW NNE
23 1.4 3.1 SW 4.9 SW NNE 2.0 3.9 ENE 6.2 N E 1.1 3.5 NNE 7.9 NW NNW 1.4 3.9 W 6.0 W E 1.6 4.0 N 6.2 2 N E 1.1 3.5 NNE 7.9 NW NNW 1.4 3.9 W 6.0 W E 1.6 4.0 N 6.0 24 1.4 3.0 N 5.8 N NNE 2.1 6.8 ENE 8.7 NE SW 1.0 2.9 SSE 6.2 SSE WNW 1.2 3.5 NNE 5.9 NNE NE 3.4 7.8 NNW 14.4 NNE 8.2 ESE 1.2 SSE MNW 1.0 8.9 NNE 1.1 1.7 1.0 8.0 NNE 1.1 1.7 1.0 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	N N
24 1.4 3.0 N 5.8 N NNE 2.1 6.8 ENE 8.7 NE SW 1.0 2.9 SSE 6.2 SSE WNW 1.2 3.5 NNE NE 3.4 7.8 NNW 14.4 25 4.3 8.9 NNE 13.2 NNE NNE 6.8 12.5 ENE 15.9 NE NE 2.4 8.2 ESE 12.6 SE SE SE 3.2 8.1 NE 14.1 NNE NE 5.9 NNE 14.2 NNE 14.2 2.5 9.1 NNE 14.2 8.2 ESE 12.6 SE SE 3.2 8.1 NE 14.1 NNE NE 5.9 NNE 10.2 9.1 NNE 12.2 9.1 NNE 11.2 NNE 14.2 8.2 ESE 12.6 SE SE 3.2 8.1 NNE 14.1 NNE 5.9 NNE 10.2 9.1 NNE 10.2 9.2 9.1 NNE 12.2 9.1 NN	NNW NE
25 4.3 8.9 NNE 13.2 NNE NNE 6.8 12.5 ENE 15.9 NE NE 2.4 8.2 ESE 12.6 SE SE 3.2 8.1 NE 14.1 NE NE 5.2 9.1 NNE 17.6 SE 3.6 6.4 ENE 9.5 NE NE 6.6 10.7 NE 14.4 NNE ENE 3.8 8.3 ESE 13.1 ESE SE 4.2 6.3 NE 13.7 NNE ENE 3.3 6.0 NNE 10.2 The second of the second	NNW NNW
26 36 6.4 ENE 9.6 NE NE 6.6 10.7 NE 14.4 NNE ENE 3.8 8.3 ESE 13.1 ESE SE 4.2 6.3 NE 13.7 NNE ENE 3.3 6.0 NNE 10.9 27 1.9 6.2 NW 13.1 WNW NW 2.2 7.7 NW 11.8 NNW NW 2.1 7.7 W 15.3 WSW WNW 2.2 7.5 W 12.4 WSW W 18.5 4.4 NW 12.2 7.7 NW 12.3 W NW 2.9 4.6 NW 11.8 NNW NW 2.2 7.5 W 12.4 WSW W 18.5 4.4 NW 12.2 X NW 12.2 X NW 12.2 X NW 12.2 X NW 1.2 1.0 NW 12.2 X NW 1.2 1.2 NW 15.2 X NW 1.2 1.2 NW 15.2 NW	N N
27 1.9 6.2 NW 13.1 WNW NW 2.2 7.7 NW 11.8 NW NW 2.1 7.7 W 15.3 WSW WNW 2.2 7.5 W 12.4 WSW W 1.8 5.4 NW 12.0 28 2.8 7.4 WSW 11.6 WNW NW 3.1 7.8 W 12.3 W NW 2.9 4.6 NW 11.8 NNW 1.0 W 1.6 WNW 9.2 W 1.6 WNW 9.2 W W 2.6 6.4 NW 15.2 29 2.7 5.9 WSW 10.7 W W 3.1 7.9 W 11.3 WNW W 4.7 NWW 13.2 W WNW 5.1 8.3 W 14.2 W W 2.5 5.7 NW 15.2 30 1.6 3.5 NW 7.6 WNW NW 1.7 4.1 NNW 7.2 NNW NW 8.2 WNW WNW	NNE NNE
28 2.8 7.4 WSW 12.6 WNW NW 3.1 7.8 W 12.3 W NNW 2.9 4.6 NW 11.8 NNW WNW 5.0 8.5 W 14.6 WNW W 2.6 6.4 NW 15. 29 2.7 5.9 WSW 10.7 W W 3.1 7.9 W 11.3 WNW W 4.4 7.0 WNW 5.1 8.3 W 14.2 W W 2.5 5.7 NW 13.0 30 1.6 3.5 NW 7.6 WNW W 7.4 1 NNW 7.2 NNW W 1.8 4.4 WNW 5.1 8.3 W 14.2 W 2.5 5.7 NW 13.0 31 1.4 2.9 NE 4.4 SSW NNE 2.0 4.4 ENE 5.7 WSW ENE 1.2 4.5 S 6.8 SSE SW 1.3 4.0 N 6.1 NNE 1.7 月最大 8.9 NNE 13.2 NNE 1.5 ENE 15.9 NE 8.3 ESE 17.2 WSW <t< td=""><td>NNE NNE</td></t<>	NNE NNE
29 27 5.9 WSW 10.7 W W 3.1 7.9 W 11.3 WNW W 4.4 7.0 WNW 13.2 W WNW 5.1 8.3 W 14.2 W W 2.5 5.7 NW 13.1 30 1.6 3.5 NW 7.6 WNW NW 1.7 4.1 NNW 7.2 NNW NW 1.8 4.4 WNW 8.2 WNW W 2.7 5.7 WSW 9.2 W W 3.2 5.7 N 10. 31 1.4 2.9 NE 4.4 SSW NNE 2.0 4.4 ENE 5.7 WSW ENE 1.2 4.5 S 6.8 SSE SW 1.3 4.0 N 6.1 NNE E 1.8 3.5 N 6.5 月最大 8.9 NNE 13.2 NNE 12.5 ENE 15.9 NE 8.3 ESE 17.2 WSW 9.3 W 17.9 W 9.1 NNE 17.2 起日 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.6 9 9 9 9 9	NW NW
30 1.6 3.5 NW 7.6 WNW NW 1.7 4.1 NNW 7.2 NNW NW 1.8 4.4 WNW 8.2 WNW WNW 2.7 5.7 WSW 9.2 W W 3.2 5.7 N 10.4 1.8 1.4 2.9 NE 4.4 SSW NNE 2.0 4.4 ENE 5.7 WSW ENE 1.2 4.5 S 6.8 SSE SW 1.3 4.0 N 6.1 NNE E 1.8 3.5 N 6.1 NNE E 1.8 3.5 N 6.1 NNE E 1.8 3.5 N 6.1 NNE 1.2 NNE	NNW W
31 1.4 2.9 NE 4.4 SSW NNE 2.0 4.4 ENE 5.7 WSW ENE 1.2 4.5 S 6.8 SSE SW 1.3 4.0 N 6.1 NNE E 1.8 3.5 N 6.9 月最大 8.9 NNE 13.2 NNE 12.5 ENE 15.9 NE 8.3 ESE 17.2 WSW 9.3 W 17.9 W 9.1 NNE 17.0 起日 25 25 25 25 25 25 9 9 9 9 9 25 25	NNW NNW
31 1.4 2.9 NE 4.4 SSW NNE 2.0 4.4 ENE 5.7 WSW ENE 1.2 4.5 S 6.8 SSE SW 1.3 4.0 N 6.1 NNE E 1.8 3.5 N 6.1 月最大 8.9 NNE 13.2 NNE 12.5 ENE 15.9 NE 8.3 ESE 17.2 WSW 9.3 W 17.9 W 9.1 NNE 17.4 足日 25 25 25 25 25 26 9 9 9 9 9 25 25 25 25 25 26 27 26 28 28 29 29 9 9 1 25 25 25 25 26 27 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	NNE N
起日 25 25 25 25 25 25 26 9 9 9 9 25 25	NNE N
起日 25 25 25 25 25 26 9 9 9 9 25 25	NNE
ト句では 1.9 MAIN 2.9 MAIN 2.9 MAIN 2.9	
工町下約	N
中旬平均 1.4 NNE 1.8 ENE 1.4 W 2.0 W 1.8	N
下旬平均 2.2 NNE 3.0 ENE 2.1 WNW 2.7 W 2.6	N
月平均 1.8 NNE 2.4 ENE 1.9 WNW 2.5 W 2.2	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 0	
30m/s以上日数 0 0 0 0 0 0	

熊本県 (86) 2025年1月

単位:(m/s) 3/4頁

知识后在				m /+						+// 白						+:#						半四・	(111, 0)	J/ 4 貝
観測所名	平均	- 日上	日上日七	甲佐	最大瞬間風向	最多	7775	ВΤ	最大風向	松島 最大瞬間	最大瞬間風向	最多	7714	өт	最大風向	本渡 最大瞬間	最大瞬間風向	最多	7714	ет	日上日六	八代	最大瞬間風向	日夕
日付		_	取入風印 NW			取多 NE		取入			取入桝间風门 NE		十均				取入桝间畑川				最大風向			最多 NE
2	1.0	2.8	NW	5.5 5.0	WNW	NE		4.0	NE NNE	4.9 6.8	NNE	SW	1.5	3.4	NE NE	6.0	NE.	W	0.9	3.2		6.0	NNE NW	NW
3	1.0	4.1	NNW	8.0	NW	NE			NNE	10.8	NNE	NNE		3.3	INE N	8.8	NNE	W	1.0	4.9		9.3	NNE	NNE
<u>э</u>	1.2		WSW		SW			2.8		4.5	ENE	SW		3.7			NNE			2.7		5.5		SSE
5	0.9	2.2	WSW	4.1 3.7	WSW	NE ENE				4.5		SW		3.7		6.5	ESE	W	0.9	2.7		5.0	ESE	
6	2.2	1.9 3.5	ESE	6.7	WSW	ENE		2.6 4.8		11.0	ENE NNE	NNE		3.2	NE W	5.5 8.8	WNW	W	0.8 1.6	6.4	ESE	10.2	E	NE W
7	1.1	4.4	NNW	8.6	W	NW				11.0	NE	NNE		3.4		8.0	NNW	W	2.2	4.7		10.2	WNW	NW
8		2.8	SE	5.2	NNW	SE		4.6	S	7.5	SSW	SW		3.4	SSW	7.3		WSW	1.2	3.2		7.1	NNE	ENE
9	1.0	4.6	NW	10.2	WNW	WNW	2.9			12.1	NNE	N N		4.5	W	9.9	NE N	N	2.3	4.8		8.5	NNW	NNW
10	1.7	3.9	NNW	7.8	NNW	SW		5.0		10.9	NNE	NNE		4.5	N N	8.0	NE NE	N N	2.0	4.6		10.8	NNW	NE
11	0.9	2.2	NNW	5.7	ININA	NE NE		4.2	NNE	5.9	NNE	NE		3.6		7.5	NNE	W	1.5	3.7	NNE	7.6	ENE	ENE
12	1.0	2.5	SW	4.6	WNW	NE		3.0		6.3	NNW	SW		2.6	N	5.6	NNE	W	1.0	3.2		6.8	NNE	ENE
13	1.0	2.5	NW	5.5	WNW	NE		3.4	N N	6.8	NNE	SW		2.4	WSW	5.5	ININL	WSW	0.9	2.3		4.7	NNE	E
14	1.1	3.8	SW	6.6	SW	NE		3.9			SSE	SW				6.9	SSE	SSE	1.1	2.5		5.2	SSE	WSW
15	1.1	3.9	NNW	7.8	WNW	ENE		4.4	NNE	9.2	N N	NNE		2.8	W	8.6	N N	W	1.8	4.0		7.4	NW	NE
16	0.9	3.6	SE	6.5	ESE	ENE		3.2	N	7.7	N	N	1.0	1.8		4.8	NNW	WSW	1.4	4.2		7.2	F	F
17	0.9	2.2	NW	4.9	NW	NNE				4.0	NNE	SW		3.4	NNE	7.1	ENE	W	1.2	2.6		5.7	WSW	F
18	1.0	2.4	WNW	4.3	WNW	NE		2.4		3.8	NNW	SW		3.8		6.1	NE.	W	0.8	2.7		5.0	SSW	NE
19	1.0	2.5	NW	5.9	W	NNE		3.4		5.2	N	SW		3.3	NE.	5.1	NE.	W	1.0	2.7		4.9	WNW	F
20	1.0	2.7	WSW	4.8	WSW	ENE			NE	5.5	NNE	SW		4.2		6.7	NE.	W	1.0	2.7		5.2	NW	NE
21	1.0	2.3	WNW	5.1	NW	NE		2.5	WSW	5.9	W	SW		3.0		5.3	NNE	W	1.1	3.5		6.4	NW	
22	0.9	2.2	NE	4.0	WNW	NE		2.7		5.0	W	SW				4.5	ENE	W	0.7	2.0		3.7	W	SW
23	1.0	2.2	NW	4.7	WNW	NE		2.5		4.0	WSW	SW				4.6	NE.	W	0.8	2.4		3.7	NW	NE
24	1.0	2.2	NW	3.6	NNW	NW	1.7	3.2	NNE	7.7	N	N		4.1	NE	7.9	NNE	W	1.0	2.9		4.7	NNW	NW
25	1.4	4.3	Е	9.6	ENE	NNE	4.3	6.5	NNE	10.6	N	NNE	5.0	8.2	NE	15.8	NE	NNE	3.0	7.5		12.4	NE	NNE
26	1.7	5.0	Е	11.4	Е	Е	3.3	6.5	NNE	10.7	NNE	NNE		7.7	NE	12.8	NE	NE	1.9	5.9	NNE	10.8	NE	NE
27	0.9	3.2	WSW	7.9	WNW	NE	1.9	4.8	SSE	9.7	WNW	S	1.6	4.9	W	9.9	W	W	1.4	5.5	W	11.1	WNW	NNW
28	1.4	3.9	SW	8.1	NW	WSW	2.1	4.1	NNE	9.0	NNE	N	2.1	4.8	W	12.2	WSW	W	1.4	4.6	W	10.4	NW	NW
29	1.6	4.7	NNW	9.3	WNW	NE	2.3	5.0	NNE	11.4	NNE	N	1.5	4.6	W	9.8	NW	W	1.7	3.8	NW	7.9	WNW	NNW
30	1.1	3.0	NW	6.3	NNE	NE	2.3	5.0	NNE	8.6	N	NNE	1.6	4.9	NE	8.4	N	W	1.7	3.7	NNE	7.1	NNE	ENE
31	1.0	2.3	NNW	4.1	WNW	NE	1.5	2.5	WSW	4.7	ENE	SW	1.8	4.2	NE	6.7	NE	W	0.9	2.8	NNE	4.6	NNE	NNE
月最大		5.0	Е	11.4	Е			6.5	NNE	12.1	NNE			8.2	NE	15.8	NE			7.5	NNE	12.4	NE	
起目		26		26				26		9				25		25				25		25		
上旬平均	1.2					NE	2.0					SW	1.5					W	1.5					NE
中旬平均	1.0					NE	1.6					SW	1.3					W	1.2					ENE
下旬平均	1.2					NE	2.2					NNE	2.1					W	1.4					NE
月平均	1.1					NE	1.9					SW	1.7					W	1.4					NE
10m/s以上日数	[0						0						0						0				
15m/s以上日数	7	0						0						0						0				
20m/s以上日数	Ţ	0						0						0						0				
30m/s以上日数	Ţ	0						0						0						0				

熊本県 (86) 2025年1月

単位:(m/s) 4/4頁

観測所名				水俣						人吉						F						牛深	(111, 0)	+/ +只
目付	平均	最大	是大風向		最大瞬間風向	最多	亚均	是大	最大風向		最大瞬間風向	最多	亚枸	是大	是大風向	是大瞬間	最大瞬間風向	最多	亚枸	是十	最大風向		最大瞬間風向	最多
1	1.8	4.1	NNW	6.8	NNW	F F	0.8	2.3	WSW	5.0	NW	SE	0.9	2.4	SSE	3.7	SW	NNE	2.2	5.6	F F	8.7	NNW	N N
2	1.7	4.1	NNE	7.1	NNW	F	0.9	3.9		6.8	WSW	WSW			WSW	6.3	WSW	SW	2.2	4.9	W	8.6	NW	NNE
3	2.7	6.7	N	12.1	N	F	1.7	6.7	NW	12.3	NW	NW		6.2	NW	11.2	NW	WNW	2.0	5.6		10.9	WNW	NNE
4	1.8	4.1	NNE	7.9	N	F	1.1	4.3		7.9	NNW	NNW		5.7	W	9.0	W	ENE	1.5	3.6		5.2	F	N
5	1.5	3.9	N	5.6	E	E	0.8	2.4	ESE	4.0	ESE	SSW			SE	3.6	SE	ENE	2.9	5.6		7.9	N	NNE
6	2.2	7.1	WNW	12.2	WNW	NW	1.2	3.0	WNW	9.6	NW	WNW			WNW	12.9	WNW	WSW	3.0	7.9		14.2	W	WNW
7	4.0	6.8	NNW	12.6	NNW	NNW	1.9	5.3	NNW	9.9	NW	NW			NW	14.5	W	WNW	2.6		WNW	13.5	W	WNW
8	1.6	3.9	N	7.0	N	ESE	1.2		NW	7.8	NW	WNW	1.4	4.5	WNW	8.8	NNW	SSW	1.8		WNW	12.9	WNW	NE
9	4.2	7.0	NW	12.9	WNW	NNW	1.5	5.3	NNW	12.0	NW	WNW	2.9		WNW	12.2	W	WNW	3.2	8.2	W	15.5	W	WNW
10	3.2	6.4	NNW	11.2	NW	NNW	1.8		NW	11.5	NW	NW			WNW	12.8	W	WNW	2.7	7.7		15.0	NW	NNE
11	1.9	4.2	NNW	7.7	N	E	0.8	2.5	WNW	6.8	NW	W	1.2	5.2	WNW	9.1	W	WSW	1.9	3.9	ENE	6.3	NE	NE
12	1.6	4.1	NNE	8.6	N	E	0.8	2.3	WSW	4.7	WSW	WSW	1.4	4.4	NW	7.5	NW	SW	1.9	3.5	WNW	10.2	W	N
13	1.5	3.0	N	6.1	N	Е	1.0	3.8		6.5	NW	NNE	1.7	5.9	WNW	9.9	W	W	1.8	3.6	WNW	8.5	WNW	NNE
14	1.5	2.7	E	4.6	ESE	Е	0.6	2.5	NW	4.8	NW	NNE	1.1	4.1	WSW	7.0	W	W	2.7	5.6	Е	8.3	WSW	W
15	3.5	5.5	NNW	10.1	NW	NNW	1.4	4.1	NW	9.0	NW	WNW	2.4	6.6	NW	10.9	NW	WNW	2.7	7.5	W	14.0	W	N
16	2.0	3.8	N	7.1	N	ESE	0.9	3.4	NW	6.4	NW	WNW	1.8	5.8	W	9.9	WNW	W	1.7	4.8	WNW	8.7	WNW	NNE
17	1.5	3.2	NNW	5.9	N	ESE	0.8	3.1	WSW	7.7	SW	W	1.7	5.7	WSW	9.9	W	WSW	1.8	4.9	W	8.6	W	N
18	1.6	4.5	N	6.5	N	E	0.7	2.0	WSW	2.8	WSW	WSW	0.9	3.0	SSE	4.1	SSE	WSW	1.8	5.8	E	8.2	E	E
19	1.3	3.7	N	4.9	N	E	0.8	2.3	W	5.6	WNW	ESE	1.3	4.6	W	6.8	W	SSW	1.8	4.3	E	6.4	WSW	NE
20	1.4	3.6	NNE	6.3	NNE	E	0.9	3.9	WSW	10.2	W	NW	1.5	4.8	W	7.8	WNW	W	1.8	3.9	WNW	6.8	WNW	NNE
21	1.5	4.0	NNE	7.3	N	E	0.9	3.3		8.5	WSW	W		5.1	WSW	8.4	WSW	SW	2.2	5.3	WNW	8.7	WNW	N
22	1.5	3.6	N	5.7	N	E	0.7	1.9	WSW	3.5	WSW	ESE			SSE	3.4	SSE	NE	1.8	3.6		5.1	E	NNE
23	1.4	4.0	N	5.6	N	Е	0.7	1.6	SSE	4.2	WSW	SSE	1.0	2.7	W	4.0	W	SW	1.9	4.0	NNE	5.8	NE	NE
24	1.6	6.0	N	8.8	N	ESE	0.8	2.3	WSW	3.8	WSW	W	0.9	1.9	SSE	3.2	W	NNE	2.7	5.2	E	7.0	E	NE
25	3.6	6.5	NNE	12.2	NNE	ENE	0.9	2.6		6.6	W	WSW	1.4	4.7	SW	7.6		WNW	4.6			12.8	NE	NE
26	2.7	5.9	N	10.1	NNE	E	1.2	4.6	SSE	9.0	SSE	SSE	1.4	4.3	SE	6.6	SSE	SW	4.2	7.6		12.9	NE	ENE
27	2.1	5.9	NW	13.5	NW	NW	0.9	2.3	NW	6.4	NW	WNW	1.6	6.2	W	10.5	WNW	WSW	3.1	6.6		12.1	WNW	WNW
28	2.9	5.9	WNW	13.0	NW	WNW	1.3	2.8		6.1	NNW	WSW			W	8.7	W	SW	4.8	8.0	WNW	15.8	NW	WNW
29	3.3	5.8	NNW	11.8	NW	NNW	1.6	3.7	NW	7.6	NW	WSW			W	10.3	WNW	W	3.7	8.0	W	16.3	W	WNW
30	2.6	5.7	NNE	11.2	N	N	1.3	4.2	NW	8.0	NW	WNW			WNW	10.0	NW	SW	2.1	5.2	WNW	9.1	WNW	N
31	2.2	5.1	N	7.1	N	ESE	0.9	2.0		4.1	SE	SE	1.0	4.2	SE	5.8	SSE	NNE	3.3	6.1	E	8.8	E	ENE
月最大		7.1	WNW	13.5	NW			6.7	NW	12.3	NW			7.5	WNW	14.5	W			8.2	W	16.3	W	
起日		6		27				3		3				6		7				9		29		
上旬平均	2.5					E	1.3					NW						WNW	2.4					NNE
中旬平均	1.8					E	0.9					WNW	1.5					W	2.0					NNE
下旬平均	2.3					E	210					WSW						SW	3.1					NE
月平均	2.2					E	1.1	_				WNW	1.7					W	2.5	_				NNE
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) " \ "			11.75		0	" "	4 L 6-20d				0				

地域気象観測日照時間月報

熊本県 (86) 2025年1月

単位:h 1/1頁

도미`미니크' 선																	
型型型 超測所名 目付 日付 日本 日付 日本	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	8.7	8.5	9.1	9.2	9.0	9.7	8.3	8.8	9.2	8.9	8.5	9.1	8.8	9.1	8.3	9.4	9.6
2	9.0	8.6	9.0	8.9	8.8	9.0	8.1	8.7	9.0	8.9	9.0	9.1	9.0	9.1	9.0	9.2	9.0
3	7.4	5.4	9.2	8.5	6.3	6.8	5.9	7.1	9.1	5.6	6.7	8.7	8.2	5.8	5.1	7.4	8.1
4	3.3	3.5	2.1	3.7	2.5	1.3	2.3	7.0	2.4	2.8	2.4	2.0	2.1	4.3	6.6	9.1	1.0
5	1.1	2.4	0.5	1.1	2.4	3.6	3.0	2.8	2.3	3.2	2.9	3.5	4.3	4.9	4.4	5.7	5.6
6	1.8	0.4	2.0	0.6	0.5	1.0	0.3	0.5	2.1	1.4	2.7	3.8	2.2	3.1	2.3	2.0	2.4
7	4.1	4.0	6.1	5.2	3.1	5.5	3.5	2.9	3.5	2.1	2.0	1.5	1.9	1.7	1.4	1.9	1.3
8	1.3	1.6	1.9	2.5	1.2	2.7	1.9	1.2	3.0	1.9	3.7	2.2	3.3	1.7	2.8	2.9	0.7
9	1.8	1.6	1.9	1.8	2.6	3.2	2.2	0.5	0.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	1.0	1.4
10	5.6	5.7	7.6	5.5	6.2	5.2	7.5	8.2	5.6	7.8	5.9	7.4	8.4	6.3	8.2	9.3	6.5
11	2.9	1.8	4.1	5.0	2.9	5.2	4.2	3.7	2.2	4.7	1.8	0.0	4.1	0.4	3.0	4.4	0.0
12	2.2	1.3	2.6	1.9	1.4	0.6	0.8	1.4	0.9	0.1	1.2	0.8	0.7	0.1	3.5	3.8	0.0
13	6.8	6.5	6.8	6.0	6.2	5.3	5.7	7.0	4.8	6.4	3.5	1.8	4.9	3.3	6.2	7.4	1.4
14	1.3	1.9	2.7	2.0	1.8	2.1	2.5	1.8	5.4	1.8	7.0	3.6	4.9	7.2	4.9	8.0	7.2
15	1.1	0.2	1.9	1.4	0.5	1.8	0.1	0.0	0.3	1.0	0.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.9	0.0	0.0	0.9	0.1	0.3	0.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0
17	2.8	1.0	8.3	4.3	1.2	1.8	3.7	6.4	4.7	6.0	4.8	3.4	6.1	5.2	5.8	6.8	3.5
18	7.5	7.4	8.1	7.4	7.5	8.4	8.0	7.8	8.4	7.7	8.2	8.4	8.2	7.9	5.6	6.3	9.6
19	6.7	5.4	7.2	7.3	6.0	7.4	6.5	7.1	8.7	6.9	8.6	7.3	8.8	8.5	7.3	8.4	7.8
20	5.4	4.0	5.4	5.4	3.0	4.6	3.5	4.2	8.5	6.7	8.3	4.6	7.7	6.6	6.0	6.2	4.6
21	8.1	8.7	9.3	9.3	9.2	8.8	8.8	9.4	9.2	8.7	9.0	8.8	8.6	9.2	7.0	9.3	6.7
22	6.1	6.5	6.7	6.3	6.8	7.2	7.4	7.7	8.0	7.8	7.2	7.6	7.8	7.9	5.7	8.3	7.6
23	8.4	8.7	7.3	7.8	7.5	5.8	7.8	7.1	5.9	7.0	5.8	4.3	6.3	5.4	5.3	5.5	2.9
24	7.8	7.7	7.5	7.7	9.2	8.0	8.8	9.2	8.1	7.2	7.9	8.3	8.6	7.5	6.7	6.9	8.6
25	9.5	8.7	9.8	9.8	8.9	9.6	9.1	9.4	9.5	9.4	9.1	9.3	9.2	9.3	9.3	9.0	9.5
26	8.7	8.6	8.8	9.2	9.3	9.3	9.1	9.1	8.7	8.8	8.7	8.7	8.7	8.8	9.2	9.0	8.9
27	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.6	0.4	0.2	0.6	0.3	0.5	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3
28	1.5	3.2	3.1	0.7	0.8	1.4	0.0	0.0	0.5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.7
29	0.9	1.3	1.5	1.3	2.9	3.8	2.6	2.5	2.9	4.5	1.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.3	0.3
30	9.3	9.0	9.9	10.0	9.6	10.0	9.2	9.6	9.1	9.5	8.7	9.7	9.5	9.5	9.7	9.7	9.9
31	9.2	8.8	9.2	9.2	9.3	9.8	9.0	9.0	9.4	8.7	9.2	9.1	8.9	9.7	8.6	9.4	9.9
旬合計 上旬	44.1	41.7	49.4	47.0	42.6	48.0	43.0	47.7	46.8	43.5	43.8	47.3	48.2	46.7	48.7	57.9	45.6
旬合計 中旬	37.6	29.5	47.1	41.6	30.6	37.5	35.5	40.0	43.9	41.3	44.0	30.6	45.4	39.2	42.3	53.1	34.1
旬合計 下旬	69.5	71.2	73.1	71.5	73.5	74.3	72.2	73.2	71.9	71.9	67.5	66.2	67.6	67.3	62.0	67.9	65.3
月合計	151.2	142.4	169.6	160.1	146.7	159.8	150.7	160.9	162.6	156.7	155.3	144.1	161.2	153.2	153.0	178.9	145.0
0.1時間未満日数	1	2	2	0	1 × ")" (+:	0	1	2 (十咨判)	1	2 " × " ¹	2 +加加	4	6	5	2	1	4

地域気象観測相対湿度月報

熊本県 (86) 2025年1月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/2頁

Billimf A 中均 平均 平均 平均 平均 平均 平均 平均	高森 平均 最小 湿度 湿度 70 33 77 44 75 44 73 55 73 45 89 66 71 36 71 58 79 55 75 55
日付	湿度 湿度 70 33 77 44 75 44 73 55 73 44 89 66 71 56 79 55 75 5
素気圧 湿皮 湿皮 蒸気圧 湿皮 蒸煮圧 湿皮 蒸煮圧 湿皮 煮煮圧 塩皮 煮煮圧 塩皮 煮煮圧 込ま 4.4 4.9 3 5.5 2.7 3 4.1 4.4 7.7 4.4 4.9 5.0 4.2 4.1 4.5 4.0 6.0 7.5 7.5 1.4	70 33 77 44 75 46 73 55 73 44 89 6 71 36 71 56 79 53 75 5
1 5.5 79 41 4.8 77 35 5.6 68 36 5.4 72 36 4.6 77 41 5.7 67 37 4.7 76 31 4.4 2 6.0 79 38 5.3 79 40 6.6 71 42 6.3 76 41 5.6 81 50 6.5 70 43 5.7 81 47 5.5 3 5.0 77 40 4.5 79 41 5.3 67 35 5.2 73 41 4.4 77 44 5.4 63 35 4.8 78 44 4.9 80 46 4.3 80 49 5.1 69 42 4.8 73 45 4.1 81 53 4.9 68 45 4.4 47 9 51 4.1 4.7 51 61 5.5 78 51 4.1	70 33 77 44 75 46 73 55 73 44 89 6 71 36 71 56 79 53 75 5
2 6.0 79 38 5.3 79 40 6.6 71 42 6.3 76 41 5.6 81 50 6.5 70 43 5.7 81 47 5.5 3 5.0 77 40 4.5 79 41 5.3 67 35 5.2 73 41 4.4 77 44 5.4 66 35 4.8 78 44 4.7 4.4 4.9 80 46 4.3 80 49 5.1 69 42 4.8 73 45 4.1 81 53 4.9 68 45 4.4 79 51 4.1 5.6 8.7 87 5.5 87 69 8.8 80 46 8.8 85 59 7.4 87 65 8.8 81 49 7.8 86 61 7.5 7.8 7 5.1 67 33 4.4 65 35 5.3 61 31 5.3 67 32 4.4 68 38 4.9 54 29 4.6 65 36 4.4 8 5.9 80 43 5.1 73 45 5.9 68 45 5.8 73 44 4.9 70 55 5.8 67 46 4.9 65 53 4.8 9 5.4 77 46 4.6 74 44 5.3 66 43 5.5 73 47 4.6 75 53 5.3 65 40 4.9 75 54 4.6 10 4.1 74 44 3.3 72 51 4.0 63 39 4.1 72 42 3.4 74 56 3.9 62 41 3.4 70 53 3.1 1 5.0 80 48 4.1 77 49 4.9 68 49 4.9 74 52 4.3 78 55 5.8 67 48 50 4.9 76 56 4.7 13 5.2 79 40 4.5 76 45 5.2 68 41 5.2 72 44 4.6 72 51 5.3 67 39 4.7 69 48 4.5 14 6.5 81 45 5.6 80 45 5.8 73 48 6.6 77 60 5.4 88 50 4.9 76 56 4.7 13 5.2 79 40 4.5 76 45 5.2 68 41 5.2 72 44 4.6 72 51 5.3 67 39 4.7 69 48 5.8 14 5.6 80 45 5.8 73 48 6.6 77 60 5.4 88 50 4.9 76 56 4.7 13 5.2 79 40 4.5 76 45 5.2 68 41 5.2 72 44 4.6 75 53 6.7 70 44 5.3 66 70 44 5.3 66 4.7 78 52 5.6 72 47 5.4 73 50 4.8 77 60 5.4 88 50 4.9 76 56 4.7 13 5.2 79 40 4.5 76 45 5.2 68 41 5.2 72 44 4.6 72 51 5.3 67 39 4.7 69 48 5.8 14 5.6 80 45 6.8 73 48 6.6 75 46 5.9 79 53 6.6 70 44 6.6 70 44 6.6 75 56 4.7 13 5.2 79 40 4.5 76 45 5.2 68 41 5.2 72 44 4.6 79 58 5.9 79 53 6.6 70 44 6.0 70 44 6.6 70 44 6.6 70 44 6.6 70 44 6.6 70 44 6.6 70 44 6.6 70 44 6.6 70 44 6.6 70 44 6.6 70 44 6.6 70 44 6.6 70 44 6.6 70 44 6	77 49 75 46 73 53 73 49 89 6 71 36 71 58 79 53
3 5.0 77 40 4.5 79 41 5.3 67 35 5.2 73 41 4.4 77 44 5.4 66 35 4.8 78 44 4.7 4 4.9 80 46 4.3 80 49 5.1 69 42 4.8 73 45 4.1 81 53 4.9 68 45 4.4 79 51 4.1 5 6.2 82 52 5.1 78 43 6.3 71 45 6.0 74 46 5.1 81 49 6.2 71 46 5.5 78 51 5.1 66 8.7 80 69 8.8 80 46 8.8 85 59 7.4 87 65 8.8 4.4 49 7.2 1.0 4.4 4.9 7.0 55 5.8 67 46 4.9 4.9 65 53	75 46 73 53 73 49 89 6 71 36 71 58 79 53 75 5
4 4.9 80 46 4.3 80 49 5.1 69 42 4.8 73 45 4.1 81 53 4.9 68 45 4.4 79 51 4.1 5 6.2 82 52 5.1 78 43 6.3 71 45 6.0 74 46 5.1 81 49 6.2 71 46 5.5 78 51 5.1 6 8.7 87 56 7.5 87 69 8.8 80 46 8.8 85 59 7.4 87 65 8.8 86 61 7.5 7 5.1 67 33 4.4 65 35 5.3 61 31 5.3 67 32 4.4 68 38 4.9 54 29 4.6 65 36 5.9 68 43 5.5 73 47 4.6 78 5.8 67 46 4.9 75 54 4.6 8 5.9 80 <td< td=""><td>73 53 73 49 89 67 71 36 71 58 79 53 75 57</td></td<>	73 53 73 49 89 67 71 36 71 58 79 53 75 57
5 6.2 82 52 5.1 78 43 6.3 71 45 6.0 74 46 5.1 81 49 6.2 71 46 5.5 78 51 5.1 6 8.7 87 56 7.5 87 69 8.8 80 46 8.8 85 59 7.4 87 65 8.8 81 49 7.8 86 61 7.5 7 5.1 67 33 4.4 65 35 5.3 61 31 5.3 67 32 4.4 68 38 4.9 54 29 4.6 65 36 4.4 8 5.9 80 43 5.1 73 45 5.9 68 45 5.8 73 44 4.9 70 55 5.8 67 46 4.9 4.9 65 53 4.8 9 5.4 77 <t< td=""><td>73 49 89 67 71 36 71 58 79 53 75 57</td></t<>	73 49 89 67 71 36 71 58 79 53 75 57
6 8.7 87 56 7.5 87 69 8.8 80 46 8.8 85 59 7.4 87 65 8.8 81 49 7.8 86 61 7.5 7 5.1 67 33 4.4 65 35 5.3 61 31 5.3 67 32 4.4 68 38 4.9 54 29 4.6 65 36 36 4.4 8 5.9 80 43 5.1 73 45 5.9 68 45 5.8 73 44 4.9 70 55 5.8 67 46 4.9 65 53 4.8 9 5.4 77 46 4.6 74 44 5.3 66 43 5.5 73 47 4.6 75 53 5.3 65 40 4.9 75 54 4.9 76 55 4.6 10 4.1 74 44 3.3 72 51 4.0 63 39 4.1 72 42 3.4 74 56 3.9 62 41 3.4 70 53 3.3 11 5.0 80 48 4.1 77 49 4.9 68 49 4.9 74 52 4.3 78 55 4.8 67 48 4.4 76 54 4.1 12 5.5 82 52 4.7 78 52 5.6 72 47 5.4 73 50 4.8 77 60 5.4 68 50 4.9 76 56 4.7 13 5.2 79 40 4.5 76 45 5.2 68 41 5.2 72 44 4.6 72 51 5.3 6.6 70 44 56 6.3 76 48 5.8 76 48 5.8 77 6.6 55 87 5.2 68 77 5.2 68 77 5.2 72 44 4.6 72 51 5.3 6.6 70 44 5.3 6.3 76 48 5.8 15 6.5 87 47 5.8 90 74 6.6 73 41 6.7 81 45 6.0 81 60 6.7 74 41 6.1 78 56 6.0 16 5.4 83 57 4.7 82 59 5.1 66 50 5.2 76 53 4.4 79 58 5.1 68 53 4.6 75 56 4.3 17 6.4 79 48 5.5 81 49 6.0 64 38 6.2 73 42 5.5 76 52 6.1 67 42 5.7 74 48 5.3	89 67 71 36 71 58 79 53 75 5
7 5.1 67 33 4.4 65 35 5.3 61 31 5.3 67 32 4.4 68 38 4.9 54 29 4.6 65 36 4.4 8 5.9 80 43 5.1 73 45 5.9 68 45 5.8 73 44 4.9 70 55 5.8 67 46 4.9 65 53 4.8 9 5.4 77 46 4.6 74 44 5.3 66 43 5.5 73 47 4.6 75 53 5.3 65 40 4.9 75 54 4.6 10 4.1 74 44 3.3 72 51 4.0 63 39 4.1 72 42 3.4 74 56 3.9 62 41 3.4 70 53 3.3 11 5.0 80 48 <	71 36 71 58 79 53 75 5
8 5.9 80 43 5.1 73 45 5.9 68 45 5.8 73 44 4.9 70 55 5.8 67 46 4.9 65 53 4.8 9 5.4 77 46 4.6 74 44 5.3 66 43 5.5 73 47 4.6 75 53 5.3 65 40 4.9 75 54 4.6 10 4.1 74 44 3.3 72 51 4.0 63 39 4.1 72 42 3.4 74 56 3.9 62 41 3.4 70 53 3.3 11 5.0 80 48 4.1 77 49 4.9 68 49 4.9 74 52 4.3 78 55 4.8 67 48 4.4 76 54 4.1 12 5.5 82 52 4.7 78 52 5.6 72 47 5.4 73 50 4.8	71 58 79 53 75 5
9 5.4 77 46 4.6 74 44 5.3 66 43 5.5 73 47 4.6 75 53 5.3 65 40 4.9 75 54 4.6 10 4.1 74 44 3.3 72 51 4.0 63 39 4.1 72 42 3.4 74 56 3.9 62 41 3.4 70 53 3.3 11 5.0 80 48 4.1 77 49 4.9 68 49 4.9 74 52 4.3 78 55 4.8 67 48 4.4 76 54 4.1 12 5.5 82 52 4.7 78 52 5.6 72 47 5.4 73 50 4.8 77 60 5.4 68 50 4.9 76 56 4.7 13 5.2 79 40 4.5 76 45 5.2 68 41 5.2 72 44 4.6 72 51 5.3 67 39 4.7 69 48 4.5 14 6.5 81 45 5.6 80 45 6.8 73 48 6.6 75 46 5.9 79 53 6.6 70 44 1 6.1 78 56 6.3 76 48 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	79 53 75 5
11 5.0 80 48 4.1 77 49 4.9 68 49 4.9 74 52 4.3 78 55 4.8 67 48 4.4 76 54 4.1 12 5.5 82 52 4.7 78 52 5.6 72 47 5.4 73 50 4.8 77 60 5.4 68 50 4.9 76 56 4.7 13 5.2 79 40 4.5 76 45 5.2 68 41 5.2 72 44 4.6 72 51 5.3 67 39 4.7 69 48 4.5 14 6.5 81 45 5.6 80 45 6.8 73 48 6.6 75 46 5.9 79 53 6.6 70 44 6.3 76 48 5.8 15 6.5 87 47 5.8 90 74 6.6 73 41 6.7 81 45 6.0	
12 5.5 82 52 4.7 78 52 5.6 72 47 5.4 73 50 4.8 77 60 5.4 68 50 4.9 76 56 4.7 13 5.2 79 40 4.5 76 45 5.2 68 41 5.2 72 44 4.6 72 51 5.3 67 39 4.7 69 48 4.5 14 6.5 81 45 5.6 80 45 6.8 73 48 6.6 75 46 5.9 79 53 6.6 70 44 6.3 76 48 5.8 15 6.5 87 47 5.8 90 74 6.6 73 41 6.7 81 45 6.0 81 60 6.7 74 41 6.1 78 56 6.0 16 5.4 83 57 4.7 82 59 5.1 66 50 5.2 76 53 4.4	
13 5.2 79 40 4.5 76 45 5.2 68 41 5.2 72 44 4.6 72 51 5.3 67 39 4.7 69 48 4.5 14 6.5 81 45 5.6 80 45 6.8 73 48 6.6 75 46 5.9 79 53 6.6 70 44 6.3 76 48 5.8 15 6.5 87 47 5.8 90 74 6.6 73 41 6.7 81 45 6.0 81 60 6.7 74 41 6.1 78 56 6.0 16 5.4 83 57 4.7 82 59 5.1 66 50 5.2 76 53 4.4 79 58 5.1 68 53 4.6 75 56 4.3 17 6.4 79 48 5.5 81 49 6.0 64 38 6.2 73 42 5.5	75 58
14 6.5 81 45 5.6 80 45 6.8 73 48 6.6 75 46 5.9 79 53 6.6 70 44 6.3 76 48 5.8 15 6.5 87 47 5.8 90 74 6.6 73 41 6.7 81 45 6.0 81 60 6.7 74 41 6.1 78 56 6.0 16 5.4 83 57 4.7 82 59 5.1 66 50 5.2 76 53 4.4 79 58 5.1 68 53 4.6 75 56 4.3 17 6.4 79 48 5.5 81 49 6.0 64 38 6.2 73 42 5.5 76 52 6.1 67 42 5.7 74 48 5.3	78 60
15 6.5 87 47 5.8 90 74 6.6 73 41 6.7 81 45 6.0 81 60 6.7 74 41 6.1 78 56 6.0 16 5.4 83 57 4.7 82 59 5.1 66 50 5.2 76 53 4.4 79 58 5.1 68 53 4.6 75 56 4.3 17 6.4 79 48 5.5 81 49 6.0 64 38 6.2 73 42 5.5 76 52 6.1 67 42 5.7 74 48 5.3	71 52
16 5.4 83 57 4.7 82 59 5.1 66 50 5.2 76 53 4.4 79 58 5.1 68 53 4.6 75 56 4.3 17 6.4 79 48 5.5 81 49 6.0 64 38 6.2 73 42 5.5 76 52 6.1 67 42 5.7 74 48 5.3	75 53
17 6.4 79 48 5.5 81 49 6.0 64 38 6.2 73 42 5.5 76 52 6.1 67 42 5.7 74 48 5.3	84 60
	75 59
	73 50
18 6.9 77 40 5.2 76 37 7.1 71 46 6.6 72 40 5.3 78 39 6.8 67 40 5.6 78 44 5.3	75 39
19 7.1 81 46 6.2 81 45 7.5 74 46 7.3 76 49 6.4 84 58 7.5 71 45 6.6 85 57 6.6	82 59
20 6.7 81 42 5.6 80 43 7.3 72 44 7.0 76 44 6.0 80 51 7.2 69 44 6.3 81 48 6.2	78 50
21 6.4 79 40 5.4 78 42 6.6 70 40 6.4 72 40 5.6 78 46 6.7 67 40 6.0 75 44 5.6	73 48
22 6.6 79 35 5.7 78 36 6.9 73 39 6.5 74 28 5.3 77 37 7.0 70 36 5.4 74 25 5.2	70 26
23 6.2 73 19 5.5 71 24 6.7 67 32 6.6 69 28 5.2 72 26 7.0 66 37 5.7 71 18 5.2	64 22
24 6.4 67 22 5.9 73 33 6.8 63 28 6.5 62 28 6.2 73 26 7.1 61 36 6.4 72 22 6.3	69 30
25 5.8 56 33 5.5 69 38 5.8 49 29 5.7 51 32 5.6 68 41 5.9 50 29 5.8 68 36 5.4 26 4.6 47 27 4.3 62 32 4.5 46 25 4.4 45 28 4.4 60 39 4.5 41 26 4.6 54 36 4.4	66 39 56 37
26	86 68
28 5.9 78 52 4.7 69 52 6.4 76 51 6.0 77 57 5.1 81 67 6.0 71 51 5.3 78 65 5.1	84 70
29	73 56
30 4.6 73 35 3.9 67 37 4.6 59 37 4.6 67 36 4.0 67 38 4.6 57 33 4.1 63 40 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	67 44
30 4.0 73 33 3.5 07 37 4.0 39 37 4.0 07 30 4.0 07 38 4.0 37 33 4.0 4.1 03 40 4.0 37 33 4.0 4.0 37 32 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	68 33
月極値 19 24 25 28 26 24 18	22
起日 23 23 26 31 24 31 23	23
上旬平均 5.7 78 4.9 76 5.8 68 5.7 74 4.9 77 5.7 67 5.1 75 4.8	75
中旬平均 6.1 81 5.2 80 6.2 70 6.1 75 5.3 78 6.2 69 5.5 77 5.3	77
下旬平均 5.8 70 5.1 71 6.0 63 5.8 66 5.1 73 6.0 61 5.4 71 5.1	71
月平均 5.9 76 5.1 76 6.0 67 5.9 71 5.1 76 6.0 66 5.3 74 5.1	74

地域気象観測相対湿度月報

熊本県 (86) 2025年1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			人吉			上			牛深	
- //	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	5.7	61	40	6.1	82	31	6.2	75	40	6.4	75	41	5.6	68	32	5.9	70	38	5.7	79	38	5.0	79	34	6.7	60	46
2	6.9	66	46	7.1	84	43	7.1	79		7.4	80	50	6.7	73	42	6.9	77	46	6.1	81	46	5.5	79	41	7.6	64	44
3	5.9	64	41	6.1	83	37	6.2	70		6.0	70	38	5.8	69	39	6.2	70	46	5.7	78	45	4.9	74	27	6.2	59	40
4	5.3	63	44	5.5	84	41	5.7	73	44	6.0	75	46	5.2	67	42	5.5	70	44	5.1	78	43	4.3	70	37	5.9	60	49
5	6.7	69	48	7.2	87		7.2	79		7.6	82	53	6.9	74	48	7.4	76	51	6.2	84	50	5.4	76	42	8.1	71	54
6	9.3	82	43	10.4	97	55	9.5	81	47	9.4	82	47	9.4	80	47	9.4	79	42	9.2	87	58	8.6	83	49	9.6	77	44
7	5.0	54	31	5.6	67		5.2	56	30	6.1	71	38	5.3	57	33	5.9	63	32	5.4	62	37	4.6	53	34	6.5	65	44
8	6.0	62	47	7.0	86	46	6.4	70	51	7.4	83	55	6.0	61	46	7.3	82	54	6.3	76	49	5.4	71	43	7.9	79	48
9	5.6	65	44	6.6	84	47	5.7	64	48	6.4	77	54	6.0	68	45	6.5	73	55	6.4	83	58	5.7	76	51	6.7	69	47
10	3.9	59	46	4.6	80	38	4.2	63	46	4.5	67	43	4.0	61	39	4.4	65	45	3.9	65	35	3.2	55	26	4.7	61	45
11	5.1	66	56	5.4	84	45	5.3	68	56	5.8	75	56	4.9	65	44	5.3	73	53	4.9	79	45	4.2	72	38	5.9	71	64
12	6.4	81	49	7.0	97	60	6.5	81	53	6.8	93	76	6.4	86	58	6.6	90	76	6.0	94	70	5.3	86	62	6.9	84	45
13	5.5	60	43	6.1	83	43	5.9	66		6.7	78	51	6.0	72	44	6.5	79	50	5.8	83	47	4.9	76	40	6.2	58	47
14	7.3	70	46	7.5	83	42	7.6	75	46	8.1	81	52	7.6	75	48	7.4	78	48	6.6	85	48	5.9	82	45	8.4	65	54
15	6.7	66	47	8.1	94	51	6.9	67	46	7.4	79	50	7.3	72	46	7.0	67	48	7.0	81	56	6.7	78	52	7.3	63	51
16	5.2	65	51	6.0	84		5.4	67	49	6.2	77	60	5.1	62	49	5.8	71	54	5.5	80	59	4.7	72	47	6.1	65	56
17	6.5	69	47	7.1	85	40	6.8	79		6.9	75	45	6.2	65	42	6.4	75	49	6.1	81	48	5.5	74	43	6.7	61	46
18	7.2	73	50	6.9	85	44	7.0	81	51	7.3	81	52	6.8	76	45	7.0	78	50	6.7	88	55	6.2	84	49	7.8	70	49
19	8.2	74	47	8.8	89	57	8.2	83	49	8.6	85	56	8.2	78	50	8.5	81	50	8.1	84	49	7.4	83	42	9.3	74	48
20	8.0	72	46	8.0	86	41	8.3	83	51	8.5	82	58		75	44	8.0	77	47	7.3	84	43	6.7	83	36	9.1	70	45
21	6.9	65	37	7.2	81	38	7.5	77	43	7.4	74	39	6.9		39	7.0	73	43	6.6	80	42	5.8	77	36	7.3	59	43
22	6.8	67	32	7.4	84	31	7.4	79		7.4	78	41	7.3	76	44	7.0	74	39	6.6	82	42	5.6	78	32	8.7	72	45
23	6.7	60	21	7.9	83		7.5	76		7.7	77	48	7.5	72	44	8.1	74	46	7.8	80	46	7.0	78	40	8.4	64	41
24	8.1	66	39	8.5	85		8.2	72		8.2	74	42	7.9		32	8.4	76	42	8.3	79	40	8.0	80	42	7.4	51	29
25	6.6	55	37	6.7	69	27	6.9	54	38	6.8	58	39	6.4	56	29	6.7	55	39	7.4	70	36	7.2	72	34	6.5	49	35
26	4.9	46	33	4.7	45		5.2	47	34	5.6	51	32	5.1	49	27	5.7	56	34	5.9	67	28	5.2	62	28	5.4	45	32
27	7.7	76	49	9.0	95	-	8.0	77	55	8.3	84	59	8.0	79	56	8.3	79	53	8.2	90	72	7.6	83	65	8.5	76	54
28	5.8	65	46	7.9	97	81	6.3	69	50	6.3	71	54	6.8	79	57	6.7	72	52	7.1	88	75	6.2	77	66	6.3	61	50
29	5.0	56	40	6.3	79		5.4	59	40	6.0	71	49	5.8	68	43	6.1	67	53	6.1	76	57	5.4	69	47	6.5	68	45
30	4.6	53	39	5.2	79		4.9	59	39	5.2	66	39	4.8	60	36	5.0	64	38	4.9	67	34	4.0	60	22	5.2	56	36
31	5.7	63	38	5.8	78		6.1	72	_	5.6	71	22	5.3	65	26	5.9	68	33	5.6	74	27	4.8	68	23	6.2	57	21
月極値			21			24			30			22			26			32			27			22			21
起日			23			26			7			31			31			7			31			30			31
上旬平均	6.0	65		6.6	83		6.3	71		6.7	76		6.1	68		6.5	73		6.0	77		5.3	72		7.0	67	
中旬平均	6.6	70		7.1	87		6.8	75		7.2	81		6.6	73		6.9	77		6.4	84		5.8	79		7.4	68	
下旬平均	6.3	61		7.0	80		6.7	67		6.8	70		6.5	68		6.8	69		6.8	78		6.1	73		6.9	60	
月平均	6.3	65		6.9	83		6.6	71		6.9	76		6.4	69		6.7	73		6.4	80		5.7	75		7.1	65	

地域気象観測積雪月報

熊本県 (86) 2025年1月

単位:cm 1/1頁

観測所名	負	[本	南	阿蘇
日付	最深	積雪差	最深	積雪差
עיו בו	積雪	合計	積雪	合計
1	0	0	0	0
2	0	0	0	0
3	0	0	0	0
4	0	0	0	0
5	0	0	0	0
6	0	0	0	0
7	0	0	0	0
8	0	0	0	0
9	0	0	0	0
10	0	0	0	0
11	0	0	0	0
12	0	0	0	0
13	0	0	0	0
14	0	0	0	0
15	0	0	0	0
16	0	0	0	0
17	0	0	0	0
18	0	0	0	0
19	0	0	0	0
20	0	0	0	0
21	0	0	0	0
22	0	0	0	0
23	0	0	0	0
24	0	0	0	0
25	0	0	0	0
26	0	0	0	0
27	0	0	0	0
28	0	0	0	0
29	0	0	2	2
30	0	0	0	0
31	0	0	0	0
月最大	0	0	2	2
起日	31	31	29	29
旬合計 上旬		0		0
旬合計 中旬		0		0
旬合計 下旬		0		2
月合計		0		2
3cm以上日数	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0	
" 1+淮工党店 "		+ 次州 不		" ∨ "

≪1 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。

1月の「日最小相対湿度」(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	21 (2025/1/31)	23 (2006/1/3)	1950 年

解説

気象官署気象月表(熊本地方気象台、人吉特別地域気象観測所、牛深特別地域気象観測所)

	、熊本地刀以豕	台、人吉特別地域気象観測所、午深特別地域気象観測所	/		
日 界	_	24時			1日24回(01~24時)の合計値
	現 地	観測地点の高さにおける気圧	降雪の深さの合	計(cm)	人吉、牛深は、観測値なし
平均気圧(hPa)	26 26	毎正時24回の平均値			
1 20 X() () d)	海 面	東京湾平均海面上の高さに換算した気圧		平均	毎正10分の10分間平均風速(144回)の平均値
		毎正時24回の平均値		最大	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の
	平 均	毎正時24回の平均値	風向風速(m/s)	以 入	風向(風の吹いてくる方向)
気温(℃)	最 高	00時~24時までの最高値		最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向
	最 低	00時~24時までの最低値		取入時[1]	(風の吹いてくる方向)
平均蒸気圧(hPa)		毎正時24回の平均値			熊本は昼間(06時~18時)と夜間(18時~翌06時)の天気
相対湿度(%)	平 均	毎正時24回の平均値	天 気 概 況		を平文で表したもの
作为业及(70)	最 小	00時~24時までの最小値			人吉、牛深は、なし
		目かけしの空会はた10によったの割合			観測した大気現象を記号で表したもの
平均雲量(10分比)		見かけ上の空全体を10としたときの割合	大気現象		記号の名称は下表参照
		熊本の平年値(熊本、人吉、牛深の観測値なし)			自動判別式
C 077 p+ 88 (1)		1日の合計値	上旬·中旬·下旬	l、月	各旬および月の平均値または合計値
日照時間(h)		0.0: 日照なし	平年値		1991~2020年の30年間の平均値
A T D M B / 1 / 1 / 2),	1日の合計値(熊本のみ)		车 / 0 / \	月間(1日24回)の風向別百分率
全天日射量(MJ/m²	-)	人吉、牛深は観測値なし	風向別頻川	旻(%)	右下の()内は静穏率
		毎正時01時~24時までの合計値			 前月末日13時の前1時間降水量から翌月1日12時までの
		0.0:0.5mm未満のとき			前1時間降水量を対象とした
降 水 量(mm)			月最大24時間降	水量(mm)	連続した任意の時刻による24時間降水量の最大値およ
四		一・降水なり			び起日・期間
	最大1時間	00時01分~24時00分までの任意の前1時間最大値			
	最大10分間	00時01分~24時00分までの任意の前10分間最大値	最低海面気圧(h	ıPa)	海面気圧の月最低値および起日
			日照率(%)		月間日照時間を可照時間で除して百分率で表したもの
): 準正常値、統計を求める資料数が80%以上ある場合
		 毎正時24回の積雪の深さの最大値]: 資料不足値、統計を求める資料数が80%未満の場合
最深積雪(cm)					#: 疑問値、観測した結果に疑問がある場合
		人吉、牛深は、観測値なし	記号の説明		×:欠測、全て欠測または資料不足の場合
					ー: 現象なし
					@:参考値、平年差や平年比の計算には利用しない
			I		

地域気象観測月報

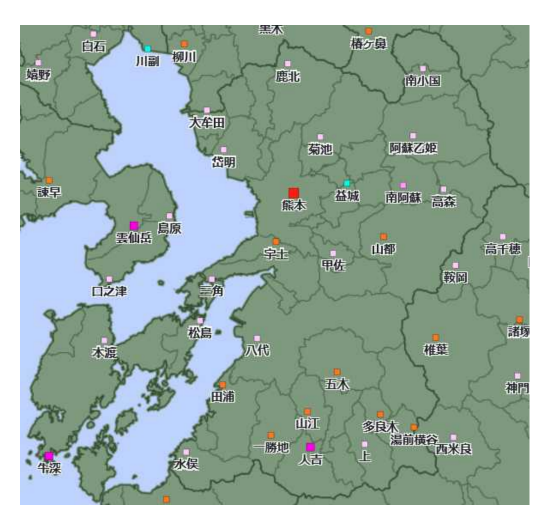
<u> 地</u>	+IX							
日 界		24時						
 降水量(mm)		毎正時(01時~24時)の合計値						
一件小里(/		0.0: 降水なしまたは0.5mm未満						
	最大日降水量	月間の日降水量の最大値および起日						
	旦十1吐門	00時01分~24時00分までの前1時間降水量の最大値および起						
	最大1時間	日·時·分						
	最大10分間	00時01分〜24時00分までの前10分間降水量の最大値および 起日・時・分						
	取入[[0]][6]							
	平 均	毎正時(01時~24時)24回の平均値						
4 30 (00)	最高∙最低	00時~24時の観測値の中の最高値・最低値および起日						
気 温(℃)	4010 4010							
	積 算 気 温	日平均気温が10℃以上の日の観測値を積算し、少数第1位を						
		四捨五入した値						
	平 均	毎正10分(00時10分~24時00分)の観測値(144回)の平均値						
風向風速	最 大	毎正10分(00時10分~24時00分)の観測値の中の最大値とそ						
16方位	取入	の時の風向および起日						
最小単位: 0.1m/s	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向および起日						
0.1111/3	月又ノベルクキ[10]							
	最 多	毎正時(01時~24時)の風向の中で最も多い風向						
日照時間(h)		1日の合計値						
口器时间(n)		0.0: 日照なし						
相対湿度(%)	平 均	毎正時(01時~24時)24回の平均値						
	最 小	00時~24時の最小値						
):準正常値、統計を求める資料数が80%以上ある場合						
記号の説明]: 資料不足値、統計を求める資料が80%未満の場合						
		 ×:欠測、全て欠測または資料不足の場合						
<u> </u>		TO TANK THE TANK OF THE PROPERTY OF THE PROPER						

大気現象の記号一覧表

記号	名 称	記号	名 称	記号	名 称	
•	雨	*	쏌	*	みぞれ	
=	もや	Ш	霧	8	煙霧	
	霜※	I	結 氷 [※]	*	積 雪	
K	雷電					

※熊本の初日(初霜、初氷)のみ観測。

観測所配置図



シンボル	観測所の種類	観測要素
	気象台	気温・降水量・風向風速・日照時間・湿度・気圧
	気象台	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
	測候所・特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・湿度・気圧
•	測候所・特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
•	地域気象観測所(アメダス)	降水量
	地域気象観測所(アメダス)	降水量・積雪深
	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速
	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・積雪深
	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間(推計)
	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間(推計)・湿度
•	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間(推計)・積雪深
•	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間(推計)・積雪深・湿度

観 測 所 一 覧 表

令和7年1月31日現在

観測所番号	観測所名	観測種目							所 在 地	緯度	経度	観測所の	風向風速計
		降水量	気温	風向風速	相対湿度	日照時間	積雪	その他	所 在 地	(北緯 ° ′)	(東経 ゜ ′)	高さ(m)	地上高(m)
86141 熊	能本	0	0		0	0	0	0	熊本市中央区京町2丁目12-20	32 48.8	130 42.4	38	
00141	熊 本			0					熊本市北区清水町打越102-1	32 49.3	130 42.9	15	15. 3
86467	人吉	0	0	0	0	0		0	人吉市城本町987	32 13.0	130 45.3	146	14. 7
86491	牛 深	0	0	0	0	0		0	天草市牛深町286	32 11.8	130 01.6	3	20. 5
86006	鹿 北	0	0	0	0	0			山鹿市鹿北町岩野	33 06.9	130 41.5	119	10.0
86066	南小国	0	0	0	0	0			阿蘇郡南小国町赤馬場	33 06. 2	131 04.0	448	10. 1
86157	南阿蘇	0	0	0	0	0	0		阿蘇郡南阿蘇村河陰	32 49.9	131 00.8	394	10.0
86086	岱明	0	0	0	0	0			玉名市岱明町中土	32 54.9	130 30.7	15	10.0
86101	菊 池	0	0	0	0	0			菊池市木柑子字上辻	32 56.7	130 46.9	83	10. 1
86111	阿蘇乙姫	0	0	0	0	0			阿蘇市乙姫	32 56.8	131 02.4	487	10. 0
86161	高 森	0	0	0	0	0			阿蘇郡高森町大字高森	32 49.3	131 07.5	555	9. 8
86216	三 角	0	0	0	0	0			宇城市三角町波多	32 36.7	130 28.7	60	10.0
86236	甲 佐	0	0	0	0	0			上益城郡甲佐町大字上早川字尾ノ上	32 40.3	130 49.0	52	10. 1
86271	松 島	0	0	0	0	0			上天草市松島町阿村	32 30.9	130 26.8	2	10. 1
86316	本 渡	0	0	0	0	0			天草市本渡町本戸馬場	32 28.1	130 10.8	30	10.0
86336	八代	0	0	0	0	0			八代市平山新町	32 28.4	130 36.4	8	10. 0
86451	水 俣	0	0	0	0	0			水俣市南福寺	32 12.3	130 24.4	6	10. 1
86477	上	0	0	0	0	0			球磨郡あさぎり町上北	32 13.5	130 54.3	166	10.0
86146	益 城	0	0	0				0	上益城郡益城町大字小谷字上大道	32 50.2	130 51.3	193	10. 0
86181	宇土	0							宇土市馬之瀬町	32 42.0	130 39.4	6	
86197	山 都	0							上益城郡山都町原突角	32 42.7	130 57.5	574	
86396	田 浦	0							葦北郡芦北町大字田浦町字八幡の元	32 21.8	130 30.5	3	
86407	山江	0							球磨郡山江村大字万江字屋形	32 18.1	130 44.8	218	
86411	五木	0							球磨郡五木村甲字下手	32 23.7	130 49.6	310	
86461	一勝地	0							球磨郡球磨村大字一勝地丙字永崎	32 14.7	130 38.7	120	
86478	多良木	0							球磨郡多良木町大字黒肥地字祓川	32 17.7	130 57.0	210	
86481	湯前横谷	0							球磨郡湯前町猪鹿倉山	32 15.8	131 02.6	665	

注:「日照時間」 熊本、人吉、牛深を除く観測所では、気象衛星等のデータを基に日照時間を推計した推計気象分布(日照時間)から得る推計値を提供。

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