

熊 本 県 気 象 月 報

令和 8 年 (2026 年) 2 月

熊 本 地 方 気 象 台

令和8年2月の気象概況（高温）

高気圧と、低気圧や前線、気圧の谷、湿った空気の影響を交互に受けて、天気は数日の周期で変化した。上旬は寒気の影響で雪やみぞれの降った日もあった。月平均気温は、全地点で平年を上回ったが、上旬には平年を下回る日もあった。月降水量は、平年を下回る地点が多かったが、中旬や下旬には日降水量が20mm～30mm程度と比較的まとまった雨となった。月間日照時間は、全ての地点で平年を上回った。

県内アメダスの月平均気温は平年差+1.1～+2.2℃で「平年より高い」～「平年よりかなり高い」、月降水量は平年比48～107%で「平年よりかなり少ない」～「平年並」、月間日照時間は平年比107～121%で「平年並」～「平年よりかなり多い」となった。

※極値更新については、21ページの<<2月における極値更新状況>>を参照。

主な観測所の月の観測値、平年差（比）及び階級区分

要素	熊本	阿蘇乙姫	人吉	牛深
平均気温（平年差）	9.0℃(+1.6℃)	5.1℃(+1.7℃)	7.8℃(+1.6℃)	11.3℃(+1.9℃)
階級区分	高い	高い	高い	高い
降水量（平年比）	84.0mm(101%)	90.0mm(67%)	73.5mm(67%)	102.5mm(107%)
階級区分	平年並	少ない	少ない	平年並
日照時間（平年比）	161.3h(114%)	145.0h(121%)	153.5h(115%)	147.8h(121%)
階級区分	多い	かなり多い	多い	かなり多い

生物季節観測

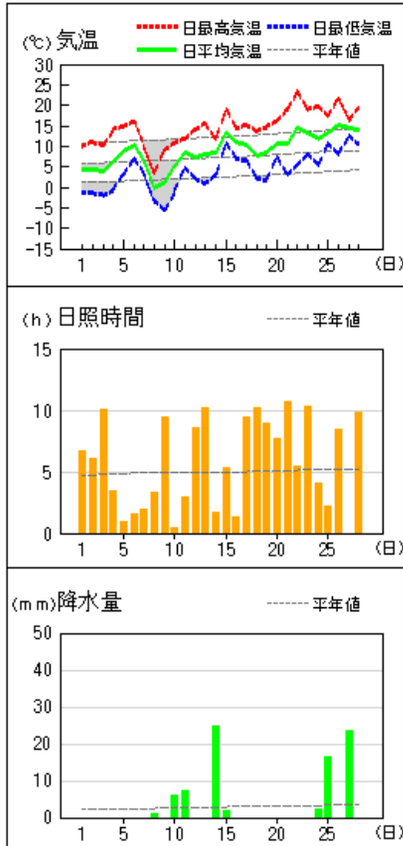
種目	現象	観測日	平年差	昨年差
うめ	開花	2月2日	1日早い	23日早い

令和8年2月の日々の気象概況

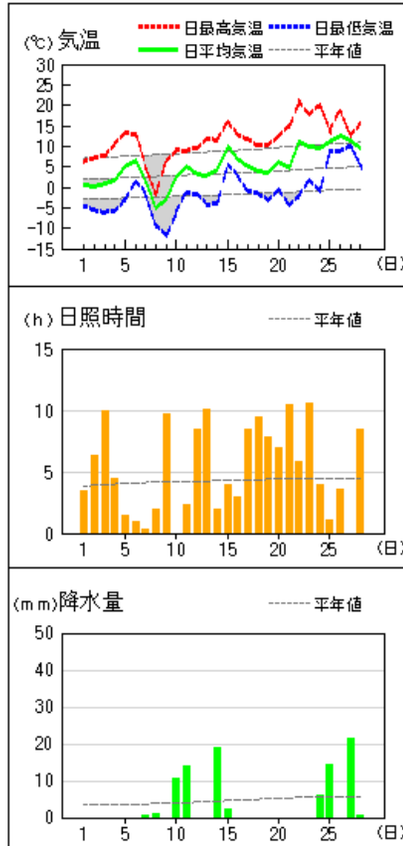
	熊本県内の日々の気象概況	熊本市の天気	
		昼の天気 (06時～18時)	夜の天気 (18時～翌日06時)
1日	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた。	晴時々曇	晴一時曇
2日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇後雨	曇時々雪一時雨後晴
3日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴後時々曇
4日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	晴後時々曇
5日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨	曇時々晴一時雨
6日	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々雨	曇後時々雨
7日	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	雨時々曇、みぞれを伴う	曇時々晴一時雪
8日	寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雪時々曇一時晴	晴
9日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	曇時々晴
10日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇	雨
11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。	曇時々雨一時晴	晴後時々曇
12日	高気圧に覆われたが、はじめ寒気の影響を受けた。	晴一時曇	晴後一時曇
13日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
14日	高気圧に覆われたが、次第に前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴後雨	雨後時々曇
15日	低気圧や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴	晴時々曇
16日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や寒気の影響を受けた。	霧一時晴後曇	曇
17日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴一時曇
18日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴後一時曇
19日	高気圧に覆われたが、次第に寒気や気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇	曇後一時雨
20日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴	晴
21日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
22日	前線や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇時々雨	晴時々雨
23日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴後時々曇
24日	はじめ高気圧に覆われたが、低気圧や前線の影響を受けた。	曇一時晴後一時雨	雨
25日	低気圧や前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨後曇時々晴	晴
26日	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。	晴後一時曇	曇後一時雨
27日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨	晴時々雨後曇
28日	はじめ気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴

アメダス 気象経過図：2026年2月1日-2026年2月28日

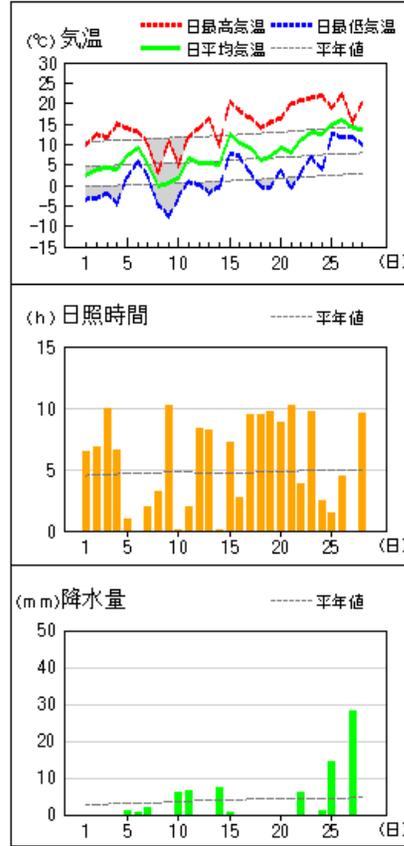
熊本



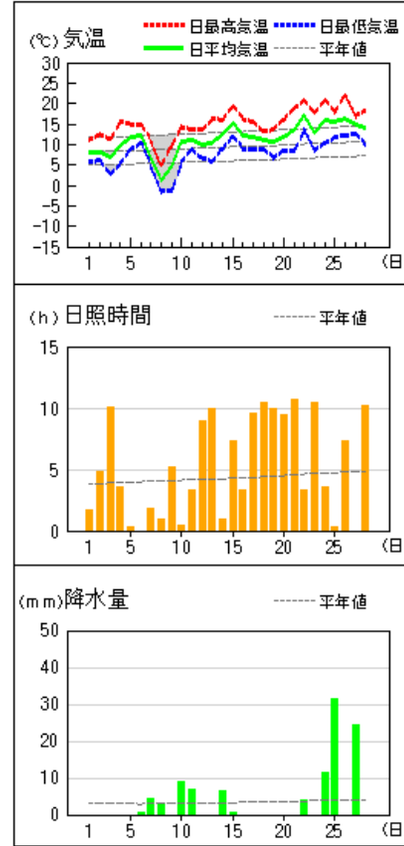
阿蘇乙姫



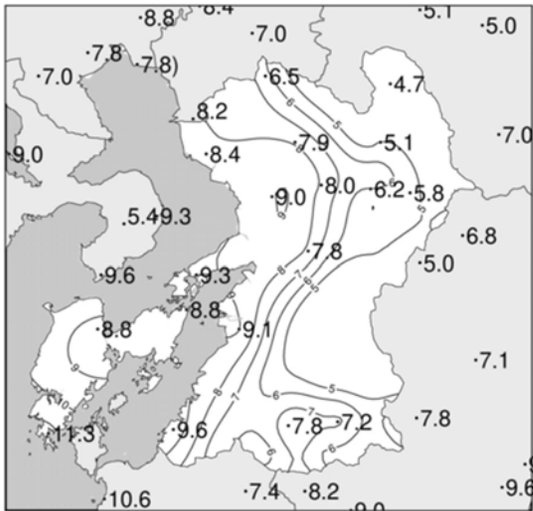
人吉



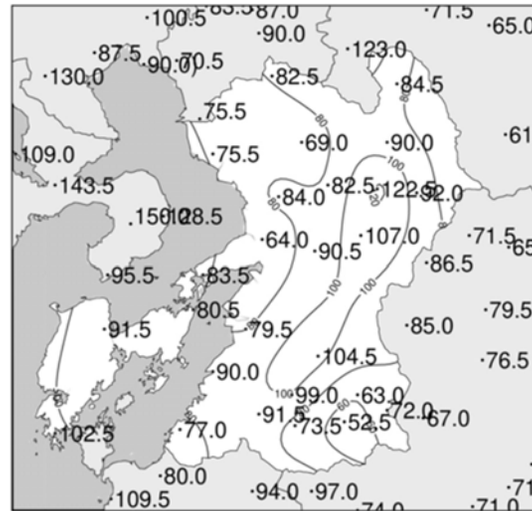
牛深



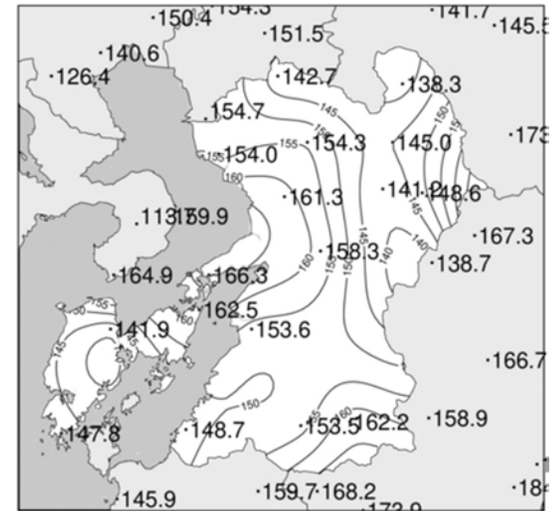
2026年2月 気象分布図



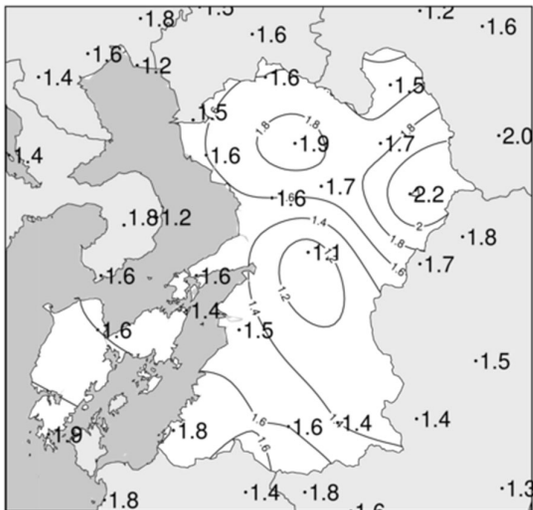
月平均気温観測値 (単位: °C)



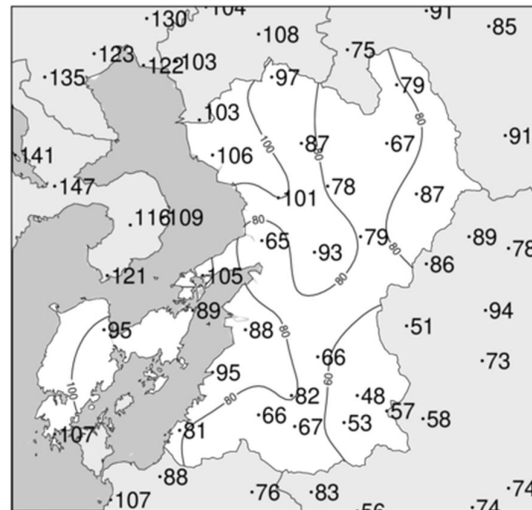
月降水量観測値 (単位: mm)



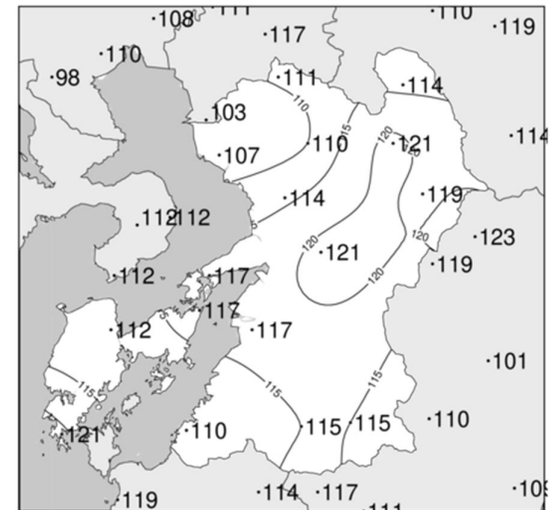
月間日照時間観測値 (単位: h)



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: %)

気温観測値の等値線については、「メッシュ平年値2020」のデータを用いた補正を行いアメダス観測値だけで等値線を引く場合よりも地形の影響を考慮しています。

※ “)”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ × ”は欠測

気 象 月 表

地点番号 47838 地点名 牛深 (熊本県)

気象官署名 熊本地方気象台 2026年2月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C	平均 hPa	平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間	風向 16方位	風向 16方位			天 気 概 況		
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位						m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00
1	1023.2	1025.0	8.2	10.9	5.8	6.1	56	44		1.7		0.0	0.0	0.0			1.8	3.9	NW	9.5	NNW			●	1		
2	1023.3	1025.1	8.2	12.5	6.1	6.1	57	41		4.8		0.0	0.0	0.0			2.5	6.1	W	11.7	WSW			●	2		
3	1026.2	1028.0	7.0	11.5	2.8	5.5	55	40		10.1		0.0	0.0	0.0			2.1	4.9	WNW	9.2	WNW			●	3		
4	1021.7	1023.5	9.7	15.6	5.3	8.6	72	56		3.6		-	-	-			1.8	3.9	E	4.9	WNW				4		
5	1016.7	1018.5	11.9	15.0	8.7	11.4	82	65		0.3		0.0	0.0	0.0			2.0	4.8	E	6.4	E			●	5		
6	1014.8	1016.6	12.1	14.9	10.3	10.1	72	47		0.0		0.5	0.5	0.5			1.6	3.3	NW	6.5	WNW			●	6		
7	1017.4	1019.2	7.1	10.7	4.6	6.9	68	45		1.8		4.5	2.0	0.5			3.6	7.2	W	14.3	WNW			●×	7		
8	1022.1	1024.0	1.3	4.9	-1.4	4.3	64	43		1.0		3.0	1.5	0.5			2.9	8.0	WNW	17.7	WNW			×	8		
9	1025.6	1027.5	4.7	9.7	-1.4	5.5	63	49		5.2		-	-	-			1.8	5.2	E	8.0	WNW				9		
10	1020.5	1022.3	10.6	14.5	5.9	10.2	78	58		0.4		9.0	2.5	1.0			2.8	6.4	SSE	11.2	SE			●	10		
11	1017.4	1019.2	10.9	13.6	8.7	9.3	71	45		3.3		7.0	2.0	1.0			2.5	6.8	W	11.8	W			●	11		
12	1020.0	1021.8	10.0	13.8	6.7	7.0	58	39		8.9		-	-	-			2.1	5.6	WNW	10.0	WNW				12		
13	1019.3	1021.1	10.2	16.3	5.7	9.0	73	52		9.9		-	-	-			2.0	5.9	E	7.6	ESE			=	13		
14	1016.1	1017.9	12.6	16.1	9.0	12.2	83	66		0.9		6.5	2.5	1.5			3.8	7.6	SE	12.3	SE			●	14		
15	1014.7	1016.5	15.3	19.4	12.0	14.6	84	64		7.3		0.5	0.5	0.5			2.8	7.0	WNW	10.8	W			● =	15		
16	1016.1	1017.9	12.2	16.2	8.9	10.7	75	57		3.3		0.0	0.0	0.0			1.8	4.6	WNW	6.9	W			● =	16		
17	1017.4	1019.2	11.7	15.6	9.0	8.4	62	41		9.6		-	-	-			2.6	6.0	E	8.8	W				17		
18	1019.1	1020.9	11.2	13.2	8.8	6.2	47	34		10.5		-	-	-			2.6	6.0	WNW	13.4	NW				18		
19	1021.1	1022.9	10.8	13.7	6.7	7.3	56	44		9.9		-	-	-			2.3	5.0	WNW	8.3	NNW				19		
20	1018.6	1020.4	11.7	16.1	8.6	8.4	62	37		9.4		0.0	0.0	0.0			1.9	4.2	W	7.7	NW			●	20		
21	1015.9	1017.7	13.7	18.8	8.4	10.0	64	43		10.7		-	-	-			2.4	4.0	SE	6.8	SSE				21		
22	1013.1	1014.9	17.1	20.9	13.7	15.7	79	60		3.3		4.0	2.0	1.5			3.1	6.0	SW	11.2	SW			●	22		
23	1019.4	1021.2	13.1	17.7	8.6	8.3	55	38		10.5		-	-	-			2.7	6.4	E	9.0	E			= ∞	23		
24	1016.0	1017.7	16.0	20.9	10.3	14.0	75	62		3.6		11.5	6.0	2.0			3.3	6.5	SSE	11.6	SSE			●	24		
25	1011.4	1013.2	15.4	17.7	11.8	15.7	89	74		0.3		31.5	13.0	3.0			2.7	6.5	SE	12.2	S			● =	25		
26	1012.5	1014.3	16.3	22.0	12.2	13.7	74	60		7.3		-	-	-			3.1	5.4	ENE	8.2	E				26		
27	1007.9	1009.7	14.8	16.9	12.7	15.2	91	73		0.0		24.5	4.0	2.0			2.6	6.3	ENE	9.2	NE			●	27		
28	1014.4	1016.2	13.9	18.5	9.7	11.0	71	48		10.2		-	-	-			3.0	7.4	ENE	11.9	NE				28		
上旬	1021.2	1023.0	8.1	12.0	4.7	7.5	67			28.9			17.0				2.3	7.6	7.4	9.1	10.9	13.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1018.0	1019.8	11.7	15.4	8.4	9.3	67			73.0		14.0					2.4	11.8	(北)		11.8	mm	期間				
下旬	1013.8	1015.6	15.0	19.2	10.9	13.0	75			45.9		71.5					2.9	5.1	(西)風向別頻度%(東)		8.9	43.0	24日19時	hPa	起日		
月	1017.9	1019.7	11.3	15.3	7.8	9.7	69			147.8		102.5					2.5	0.9	(南)(1.0)		3.0	起日 25	~25日13時	1006.7	27		
平年	1018.8	1020.7	9.4	13.0	6.0	7.9	64			6.9@		121.7					1.0@	2.8	0.9	1.6	1.6	2.4	2.5	日照時間	h	日照率	48%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年					
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終							
日数	0	0	2	0	0	0	0	0	17	11	9	3	1						0	0	0																
平年	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	11.4	9.6	3.2	0.7	0.3@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.0	0.0	0.0			3.1@	13.8@				平年	4.1	2.6	0.1	0.0@	霜	初	終	12/28

※ “)”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)

2026年2月

単位：℃ 1/3頁

観測所名 日付	鹿北			南小国			岱明			菊池			阿蘇乙姫			熊本		
	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	1.0	9.3	-5.0	-0.5	6.0	-6.1	3.9	9.6	-1.9	2.4	9.7	-4.1	0.7	6.3	-4.6	4.3	10.0	-1.3
2	1.8	11.2	-3.9	0.1	8.2	-5.4	3.8	10.5	-1.7	2.5	11.9	-3.9	0.2	7.2	-5.5	4.2	11.1	-1.4
3	1.8	11.4	-4.7	0.6	9.9	-4.8	3.5	10.2	-2.6	2.5	10.7	-4.8	0.9	7.8	-6.1	4.0	10.2	-1.9
4	3.8	13.3	-3.3	1.9	11.4	-4.1	6.0	13.1	-0.1	5.1	14.0	-2.2	1.6	10.7	-5.7	6.1	14.2	-0.7
5	6.9	15.2	-0.6	4.3	14.1	-2.6	8.9	14.7	3.6	8.5	16.0	1.9	5.1	13.3	-3.1	9.0	14.7	3.1
6	8.3	15.5	3.0	5.7	13.1	-0.3	9.6	15.4	5.5	9.1	15.5	4.2	6.7	12.9	1.5	10.3	16.0	7.0
7	4.5	9.1	-0.4	2.2	5.3	-1.4	6.2	9.2	3.1	5.2	10.1	0.6	1.7	5.0	-1.6	6.5	9.9	3.3
8	-2.5	1.4	-7.4	-5.2	-1.0	-9.3	-0.4	3.2	-4.1	-1.5	2.6	-6.5	-4.9	-1.6	-9.1	-0.2	3.5	-3.3
9	-1.2	9.7	-8.8	-3.1	7.2	-10.8	1.4	8.2	-5.1	0.1	8.8	-8.0	-2.7	6.5	-11.8	1.4	9.2	-5.6
10	3.0	10.6	-4.4	0.9	6.0	-5.2	5.7	10.3	-0.5	5.0	11.6	-3.0	2.4	9.1	-6.0	5.1	10.8	-1.1
11	5.9	11.1	-0.8	3.5	8.0	-2.0	8.3	12.1	3.4	7.4	11.1	1.3	4.9	8.9	-1.4	8.6	12.0	4.7
12	4.5	14.4	-1.3	2.4	11.7	-2.5	7.1	13.3	2.2	6.1	13.6	1.2	3.2	9.7	-1.6	7.5	14.1	2.2
13	4.9	16.0	-2.8	3.0	13.7	-4.1	7.3	14.8	0.7	6.5	15.8	-1.2	2.9	12.0	-4.4	8.0	15.7	0.8
14	5.7	11.2	-1.7	4.4	10.6	-3.5	8.4	11.2	2.9	8.4	13.3	0.6	4.2	11.5	-3.9	8.5	12.0	2.9
15	11.7	20.2	6.2	9.9	16.2	5.5	13.0	19.1	10.3	12.8	19.4	8.8	10.0	15.9	5.3	13.4	18.8	10.7
16	7.9	13.7	2.9	7.2	11.2	3.8	9.2	13.0	4.5	9.3	13.7	5.0	7.0	12.8	2.8	11.1	14.3	7.1
17	7.4	14.8	0.1	5.3	12.0	-1.0	9.4	15.3	4.7	8.9	14.9	2.6	5.2	11.8	-0.8	10.3	15.3	6.4
18	4.2	13.1	-2.2	2.5	9.9	-3.0	7.0	13.6	1.2	5.8	13.1	-1.4	4.0	10.2	-1.5	7.8	13.7	2.0
19	5.0	15.0	-2.4	3.7	11.3	-2.9	7.6	13.4	0.9	6.6	14.0	-1.4	3.5	10.4	-3.3	8.3	14.7	1.7
20	7.6	15.9	1.9	6.1	13.2	0.4	9.9	15.9	6.1	9.0	15.7	5.0	6.1	12.4	-0.5	10.8	16.2	7.2
21	7.3	18.8	-1.4	5.6	16.7	-2.8	9.9	18.1	3.5	9.7	18.6	1.2	4.7	14.9	-4.2	10.8	19.1	3.1
22	12.2	22.1	0.5	11.5	21.4	-0.8	14.0	22.1	5.8	13.8	23.6	3.1	10.9	21.1	-2.1	14.6	23.4	5.5
23	10.5	19.2	3.0	9.3	17.2	2.3	11.8	17.8	5.7	11.6	19.0	3.9	9.8	17.8	1.6	13.2	18.9	8.0
24	9.8	21.0	1.2	8.6	21.1	-0.7	9.5	16.4	3.5	10.7	19.5	2.4	9.6	20.1	-0.9	12.0	19.8	5.5
25	12.7	16.9	9.9	10.2	12.9	8.3	12.6	18.1	10.1	13.4	18.5	8.7	11.2	13.6	9.0	13.2	17.3	10.8
26	13.6	24.4	4.2	12.0	17.7	8.1	14.5	21.1	6.5	14.7	22.9	6.0	12.4	18.5	8.7	15.1	21.5	8.2
27	12.5	14.8	11.0	11.6	13.1	9.5	13.2	14.6	12.1	13.8	16.6	12.0	11.4	12.8	9.9	14.6	16.5	12.4
28	11.8	18.6	7.4	8.6	13.9	2.9	12.9	18.4	7.7	12.8	19.3	7.7	9.5	15.8	4.8	13.9	19.8	10.3
29																		
30																		
31																		
月極値		24.4	-8.8		21.4	-10.8		22.1	-5.1		23.6	-8.0		21.1	-11.8		23.4	-5.6
起日		26	9		22	9		22	9		22	9		22	9		22	9
上旬平均	2.7	10.7	-3.5	0.7	8.0	-5.0	4.9	10.4	-0.4	3.9	11.1	-2.6	1.2	7.7	-5.2	5.1	11.0	-0.2
中旬平均	6.5	14.5	0.0	4.8	11.8	-0.9	8.7	14.2	3.7	8.1	14.5	2.1	5.1	11.6	-0.9	9.4	14.7	4.6
下旬平均	11.3	19.5	4.5	9.7	16.8	3.4	12.3	18.3	6.9	12.6	19.8	5.6	9.9	16.8	3.4	13.4	19.5	8.0
月平均	6.5	14.6	0.0	4.7	11.9	-1.2	8.4	14.0	3.1	7.9	14.8	1.4	5.1	11.7	-1.2	9.0	14.7	3.8
0°C未満日数	2	0	16	3	1	20	1	0	7	1	0	10	2	1	20	1	0	7
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	85			45			92			104			56			163		

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測気温月報

熊本県 (86)

2026年2月

単位：℃ 2/3頁

観測所名 日付	益城			南阿蘇			高森			三角			甲佐			松島		
	平均	最高	最低															
1	3.2	9.2	-2.4	2.3	5.9	-3.8	1.2	5.8	-2.2	6.1	10.5	1.7	2.6	9.9	-3.1	6.2	10.3	-0.5
2	3.5	10.6	-2.9	2.0	7.7	-3.4	0.9	7.5	-3.3	6.1	12.4	1.4	3.5	12.6	-3.6	5.8	12.5	-0.4
3	2.4	9.0	-3.5	1.6	7.9	-4.0	0.6	7.5	-4.5	5.4	10.2	1.5	2.4	10.7	-3.7	4.6	9.7	-0.4
4	5.4	12.7	-1.7	2.3	10.9	-4.6	2.3	10.1	-4.0	7.3	13.7	1.9	4.8	15.4	-3.4	6.2	14.1	-0.7
5	9.3	14.8	3.4	6.3	12.5	-0.3	6.6	12.3	0.1	9.8	15.3	6.7	7.9	17.0	1.5	9.0	15.3	3.2
6	9.4	14.1	6.0	8.1	12.6	4.5	7.3	11.9	4.0	10.6	14.7	8.8	9.6	15.4	6.0	10.8	14.3	8.4
7	4.3	8.0	0.7	2.8	6.6	-0.4	1.3	5.1	-2.0	6.1	10.4	3.3	5.7	10.7	2.2	6.6	10.6	4.0
8	-2.4	0.9	-7.6	-4.1	-0.3	-8.2	-5.0	-1.9	-7.1	0.8	3.6	-1.9	-0.7	3.0	-6.1	0.9	4.4	-2.7
9	0.0	7.1	-7.4	-2.3	6.1	-9.5	-1.7	5.9	-8.0	2.6	8.9	-2.7	0.2	9.5	-7.1	1.2	7.8	-4.4
10	5.7	12.1	-3.2	3.0	9.7	-4.9	3.4	9.0	-4.9	7.2	12.0	1.9	5.0	14.4	-3.4	7.5	14.4	-0.9
11	7.0	10.6	1.3	5.8	9.4	0.4	4.8	7.9	-0.3	9.0	12.8	5.4	7.6	12.0	1.2	9.3	12.4	3.5
12	6.3	12.2	1.2	3.8	10.5	-1.1	3.3	9.6	-1.0	7.9	13.0	3.8	6.2	14.2	0.5	7.0	12.9	2.3
13	6.9	14.4	-0.3	3.6	12.9	-3.1	3.7	12.4	-3.1	8.5	15.6	2.7	6.3	16.9	-1.8	7.1	15.2	0.5
14	9.4	14.2	2.5	5.4	12.1	-2.7	6.2	12.7	-1.6	9.6	12.7	6.3	7.6	13.4	0.8	8.1	12.2	1.7
15	12.6	18.0	10.0	10.8	17.0	6.1	10.8	16.4	6.3	13.1	19.1	10.3	12.4	19.7	9.1	12.9	18.5	9.4
16	9.9	13.0	5.8	8.2	12.7	4.6	7.9	11.8	5.6	10.9	13.2	8.2	10.5	14.1	6.7	10.1	13.5	5.3
17	8.5	14.4	2.2	6.4	12.4	0.7	5.4	12.2	0.8	9.6	13.4	6.5	8.5	15.3	2.7	9.3	13.3	4.3
18	6.3	12.6	0.4	5.2	10.5	-0.1	4.0	9.3	-0.2	8.3	13.1	4.0	6.2	14.2	-0.1	7.6	13.3	1.7
19	7.0	13.7	-0.1	4.6	11.1	-2.4	4.2	10.4	-1.9	8.8	13.5	3.7	6.9	15.8	-0.8	8.0	14.3	1.6
20	9.3	15.2	3.9	7.0	13.2	1.0	6.2	12.7	1.0	10.4	16.1	7.1	9.2	17.0	3.3	9.6	15.6	4.4
21	10.1	17.9	2.6	6.3	16.0	-2.6	7.0	15.5	-1.1	11.3	19.0	5.5	8.9	19.4	0.2	9.7	18.8	2.1
22	15.2	24.0	3.8	13.0	21.5	1.3	13.2	21.4	2.4	15.3	22.1	8.1	14.3	25.5	3.3	14.7	23.2	4.0
23	11.1	18.0	3.4	10.3	17.7	3.5	10.1	17.7	4.3	12.3	16.0	8.9	11.6	18.3	5.0	11.0	16.5	5.4
24	11.7	20.5	3.4	11.0	20.9	1.0	11.7	19.0	3.1	11.4	17.9	6.7	10.8	19.9	2.8	10.8	17.7	4.1
25	12.5	18.3	7.8	12.4	14.5	8.5	12.5	13.8	10.7	12.2	14.8	10.8	12.3	16.8	8.3	13.2	15.6	11.6
26	13.6	21.3	5.7	13.4	18.1	7.9	12.1	17.5	8.3	14.1	17.8	10.3	12.7	20.3	4.9	13.4	19.0	7.2
27	13.7	16.6	11.2	12.2	13.2	10.0	11.3	13.0	9.4	12.9	14.5	12.1	13.2	14.6	12.1	13.2	14.3	12.2
28	12.6	19.1	8.9	11.0	17.3	6.7	9.7	15.6	6.0	12.4	14.7	10.4	12.6	20.6	7.1	13.1	16.2	8.7
29																		
30																		
31																		
月極値		24.0	-7.6		21.5	-9.5		21.4	-8.0		22.1	-2.7		25.5	-7.1		23.2	-4.4
起日		22	8		22	9		22	9		22	9		22	9		22	9
上旬平均	4.1	9.9	-1.9	2.2	8.0	-3.5	1.7	7.3	-3.2	6.2	11.2	2.3	4.1	11.9	-2.1	5.9	11.3	0.6
中旬平均	8.3	13.8	2.7	6.1	12.2	0.3	5.7	11.5	0.6	9.6	14.3	5.8	8.1	15.3	2.2	8.9	14.1	3.5
下旬平均	12.6	19.5	5.9	11.2	17.4	4.5	11.0	16.7	5.4	12.7	17.1	9.1	12.1	19.4	5.5	12.4	17.7	6.9
月平均	8.0	14.0	2.0	6.2	12.2	0.2	5.8	11.5	0.6	9.3	14.0	5.5	7.8	15.2	1.6	8.8	14.1	3.4
0°C未満日数	1	0	9	2	1	15	2	1	15	0	0	2	1	0	10	0	0	7
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	113			94			82			147			110			123		

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測気温月報

熊本県 (86) 2026年2月

単位：℃ 3/3頁

観測所名 日付	本渡			八代			水保			人吉			上			牛深		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低												
1	5.8	10.5	0.7	5.1	10.9	-0.6	6.1	9.8	0.3	2.5	10.0	-3.5	1.2	9.8	-6.4	8.2	10.9	5.8
2	5.4	12.7	0.4	5.5	12.9	-0.9	7.0	11.8	2.3	3.8	12.5	-3.0	2.7	12.1	-6.6	8.2	12.5	6.1
3	4.4	10.5	-0.9	5.0	10.5	0.9	5.3	9.6	0.6	4.2	11.9	-2.0	3.4	12.0	-4.2	7.0	11.5	2.8
4	6.0	13.9	-0.2	6.5	15.3	-1.0	6.8	15.4	-0.1	3.9	15.1	-4.6	2.9	14.8	-7.6	9.7	15.6	5.3
5	9.4	15.6	3.7	9.6	16.4	3.5	10.3	15.1	5.2	7.3	14.0	2.2	6.8	13.7	-0.4	11.9	15.0	8.7
6	10.7	14.7	8.7	11.0	14.4	8.6	10.9	13.5	8.3	9.1	13.1	6.0	8.8	12.8	5.5	12.1	14.9	10.3
7	6.1	10.9	3.6	6.2	10.4	2.0	6.9	10.3	4.9	5.4	10.1	2.2	4.9	9.2	0.8	7.1	10.7	4.6
8	0.2	3.7	-3.5	0.7	4.2	-3.4	1.5	5.0	-1.0	-0.2	3.2	-4.6	-0.6	3.6	-6.0	1.3	4.9	-1.4
9	2.2	9.1	-3.4	2.1	9.1	-4.9	1.8	8.3	-3.5	0.7	10.8	-7.5	-0.5	10.0	-10.3	4.7	9.7	-1.4
10	7.8	13.9	0.3	7.6	15.1	-0.7	7.6	11.7	0.1	1.6	4.7	-3.1	1.2	5.0	-5.8	10.6	14.5	5.9
11	8.6	12.5	4.8	8.9	12.8	3.1	9.5	11.6	4.0	6.4	12.0	1.0	6.0	12.8	-0.9	10.9	13.6	8.7
12	7.5	14.3	2.2	7.1	13.8	2.0	6.9	13.5	2.4	5.4	13.9	0.1	4.7	14.2	-1.8	10.0	13.8	6.7
13	7.5	16.4	1.1	7.5	15.5	0.2	7.5	15.9	1.3	5.3	16.4	-1.9	4.4	16.6	-4.0	10.2	16.3	5.7
14	8.6	12.6	3.0	8.9	13.3	3.0	11.0	17.6	5.2	5.0	10.0	-0.5	4.6	12.3	-2.7	12.6	16.1	9.0
15	12.7	18.3	8.1	13.1	18.8	9.5	14.0	18.2	9.6	12.4	20.5	7.7	11.9	20.8	6.8	15.3	19.4	12.0
16	9.5	13.9	5.4	11.3	15.5	7.9	11.2	15.3	8.1	10.4	18.2	7.1	9.6	17.7	4.5	12.2	16.2	8.9
17	9.0	13.8	4.2	9.4	14.9	4.4	9.5	14.5	4.2	9.3	16.6	3.2	8.4	16.2	1.3	11.7	15.6	9.0
18	7.4	14.6	3.0	7.9	13.7	2.2	7.7	14.2	2.1	6.2	14.0	-0.3	5.0	14.0	-2.7	11.2	13.2	8.8
19	8.5	15.7	2.0	8.6	14.8	1.6	8.5	14.4	2.2	7.1	15.4	-0.6	6.0	15.0	-3.6	10.8	13.7	6.7
20	9.4	16.4	4.4	10.5	16.8	5.8	10.0	16.5	5.0	9.1	16.5	3.6	8.2	17.0	0.7	11.7	16.1	8.6
21	10.1	19.2	2.7	10.4	18.9	2.9	10.3	17.8	4.4	8.0	19.9	-0.7	6.9	19.8	-3.2	13.7	18.8	8.4
22	14.3	22.8	5.6	14.5	25.8	5.6	17.1	24.1	8.3	11.1	20.8	3.1	10.4	21.5	0.5	17.1	20.9	13.7
23	10.5	15.7	5.3	11.8	16.8	6.7	11.7	16.5	7.0	12.8	21.4	6.9	12.6	22.2	4.5	13.1	17.7	8.6
24	11.0	18.5	4.7	11.7	20.3	4.4	14.6	23.6	5.5	12.7	21.9	3.9	12.9	23.4	1.7	16.0	20.9	10.3
25	13.5	16.8	9.4	12.5	15.1	8.8	14.1	16.7	12.4	14.8	18.8	12.6	15.0	19.8	12.1	15.4	17.7	11.8
26	13.9	17.7	8.6	13.5	20.5	6.7	14.8	19.4	11.7	15.9	22.2	11.9	15.5	21.1	11.7	16.3	22.0	12.2
27	13.0	13.9	11.5	13.4	14.4	12.8	13.8	14.7	13.0	14.0	15.5	11.8	14.5	16.3	12.0	14.8	16.9	12.7
28	12.6	18.3	9.4	13.1	18.9	8.5	13.0	16.9	8.8	13.6	20.5	9.8	13.4	20.6	6.9	13.9	18.5	9.7
29																		
30																		
31																		
月極値		22.8	-3.5		25.8	-4.9		24.1	-3.5		22.2	-7.5		23.4	-10.3		22.0	-1.4
起日		22	8		22	9		22	9		26	9		24	9		26	9
上旬平均	5.8	11.6	0.9	5.9	11.9	0.4	6.4	11.1	1.7	3.8	10.5	-1.8	3.1	10.3	-4.1	8.1	12.0	4.7
中旬平均	8.9	14.9	3.8	9.3	15.0	4.0	9.6	15.2	4.4	7.7	15.4	1.9	6.9	15.7	-0.2	11.7	15.4	8.4
下旬平均	12.4	17.9	7.2	12.6	18.8	7.1	13.7	18.7	8.9	12.9	20.1	7.4	12.7	20.6	5.8	15.0	19.2	10.9
月平均	8.8	14.5	3.7	9.1	15.0	3.6	9.6	14.7	4.7	7.8	15.0	2.2	7.2	15.2	0.1	11.3	15.3	7.8
0°C未満日数	0	0	4	0	0	6	0	0	3	1	0	12	2	0	15	0	0	2
25°C以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	122			147			177			118			106			272		

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測降水量月報

熊本県 (86) 2026年2月
 単位：mm 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	2.5	2.0	0.0	2.0	0.0	0.5
3	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	2.0	0.5	1.0
7	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	1.5	4.0	3.0	0.5	3.0	2.0	2.0
8	2.0	3.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	2.0	0.0	0.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	3.5	6.5	5.5	5.0	10.5	6.0	7.5	10.5	7.5	5.0	8.5	4.0	7.5
11	7.5	10.5	5.5	7.5	14.0	7.5	11.0	31.0	14.0	6.0	26.0	9.5	14.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	16.5	13.0	21.0	17.5	19.0	25.0	21.5	27.0	19.5	15.0	19.0	17.5	17.5
15	2.0	5.5	0.0	0.5	2.5	2.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5
16	0.5	0.0	0.5	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	0.5	1.5	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	1.0	0.0	0.5	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	5.0	7.5	4.0	2.5	6.0	2.5	3.0	6.5	6.5	3.0	3.5	3.5	2.5
25	21.5	14.5	11.5	9.5	14.5	16.5	14.0	15.5	14.0	13.5	16.0	20.0	19.5
26	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
27	23.5	22.5	27.5	25.5	21.5	23.5	23.0	23.0	22.5	19.5	23.5	24.5	25.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
29													
30													
31													
最大日降水量	23.5	22.5	27.5	25.5	21.5	25.0	23.0	31.0	22.5	19.5	26.0	24.5	25.0
起日	27	27	27	27	27	14	27	11	27	27	11	27	27
最大1時間降水量	5.0	5.5	6.5	5.5	6.5	10.0	9.5	10.5	6.5	7.0	7.5	8.0	8.0
起日 時分	25 04:44	25 06:33	14 21:13	14 22:21	14 23:19	14 21:52	14 22:08	14 22:34	14 22:43	14 20:59	14 21:46	14 19:56	14 21:13
最大10分間降水量	2.0	1.5	2.5	2.5	2.0	3.0	3.0	3.5	2.5	2.0	2.0	2.5	2.5
起日 時分	27 15:49	15 00:11	14 21:54	14 21:44	14 22:47	14 21:20	14 21:39	14 22:05	14 22:31	14 20:45	14 21:33	11 05:25	14 21:03
上旬合計	6.0	10.0	5.5	5.5	12.0	7.0	9.5	18.0	14.0	6.0	18.0	6.5	11.5
中旬合計	26.5	29.0	27.0	25.5	35.5	34.5	33.0	59.0	34.5	21.5	46.0	29.0	32.0
下旬合計	50.0	45.5	43.0	38.0	42.5	42.5	40.0	45.5	43.5	36.5	43.0	48.0	47.0
月合計	82.5	84.5	75.5	69.0	90.0	84.0	82.5	122.5	92.0	64.0	107.0	83.5	90.5
1mm以上日数	8	9	6	6	8	8	7	9	10	6	10	8	8
10mm以上日数	3	4	3	2	5	3	4	5	4	3	4	3	4
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	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

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測降水量月報

熊本県 (86) 2026年2月
 単位：mm 2/2頁

観測所名	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
日付													
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	1.5	0.0	0.0	1.5	3.0	0.0	0.5	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	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0
6	1.5	0.5	1.0	1.5	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.5	0.5
7	3.5	1.5	3.5	4.0	6.0	4.0	4.0	4.5	2.0	2.5	3.0	2.5	4.5
8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	2.5	4.5	2.5	3.0	7.5	14.0	6.0	6.5	6.0	7.0	7.0	6.5	9.0
11	8.0	9.0	12.0	5.5	13.0	15.5	7.5	17.0	6.5	5.5	5.0	8.0	7.0
12	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	9.5	9.5	7.5	6.5	12.0	12.5	3.0	7.0	7.5	4.5	7.5	5.5	6.5
15	0.0	1.5	0.0	1.0	1.0	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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	1.0	1.5	0.5	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	2.5	4.0	5.5	4.0	7.0	2.5	6.0	3.0	6.0	2.0	7.0	5.5	4.0
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	5.0	12.0	2.5	4.0	3.5	9.0	4.5	3.0	1.0	0.5	2.0	0.5	11.5
25	20.5	14.0	17.5	26.0	20.5	22.5	20.0	19.0	14.5	13.5	14.0	20.5	31.5
26	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
27	26.0	31.0	26.5	34.0	26.5	19.0	24.0	28.5	28.0	15.0	16.5	19.5	24.5
28	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
29													
30													
31													
最大日降水量	26.0	31.0	26.5	34.0	26.5	22.5	24.0	28.5	28.0	15.0	16.5	20.5	31.5
起日	27	27	27	27	27	25	27	27	27	27	27	25	25
最大1時間降水量	5.5	4.5	6.0	7.5	6.5	5.5	6.0	5.5	6.0	4.5	4.5	6.5	13.0
起日 時分	25 03:04	27 16:13	25 05:40	25 05:42	27 15:59	25 02:49	27 16:08	25 02:05	27 16:03	25 02:24	25 02:29	25 02:34	25 03:05
最大10分間降水量	1.5	1.5	2.0	2.5	3.0	1.5	4.5	1.5	4.0	1.0	4.0	2.0	3.0
起日 時分	25 04:31	27 15:30	22 14:22	25 05:07	27 15:39	25 01:59	22 14:43	27 16:33	22 14:08	27 13:11	22 14:31	22 14:40	25 02:51
上旬合計	8.0	9.0	7.0	9.0	15.5	22.0	11.0	13.5	9.5	11.0	10.5	10.5	17.0
中旬合計	18.5	21.5	20.5	13.0	26.0	29.5	11.5	24.5	14.5	10.5	13.0	14.0	14.0
下旬合計	54.0	61.0	52.0	68.0	57.5	53.0	54.5	53.5	49.5	31.0	39.5	47.5	71.5
月合計	80.5	91.5	79.5	90.0	99.0	104.5	77.0	91.5	73.5	52.5	63.0	72.0	102.5
1mm以上日数	10	12	9	10	10	11	8	10	9	8	8	9	9
10mm以上日数	2	3	3	2	4	5	2	3	2	2	2	2	3
30mm以上日数	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2026年2月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	鹿北						南小国						信明						菊池						阿蘇乙姫						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.2	4.9	NW	9.3	NNW	NNW	1.6	5.3	NNW	8.7	NNW	WNW	2.1	5.1	WNW	7.9	WNW	WNW	2.1	6.7	WNW	10.8	WNW	E	2.9	7.7	SW	12.5	SW	WSW	
2	1.3	4.2	NW	7.4	S	NNW	1.6	3.7	NNW	8.6	SSW	N	2.3	4.9	WNW	9.7	W	ENE	2.2	6.6	WSW	11.2	WSW	WNW	2.8	7.6	SW	14.0	WSW	W	
3	1.0	3.7	SSE	6.8	SSE	NNW	1.2	3.2	N	6.9	N	S	1.7	4.2	W	6.8	W	E	1.5	3.5	SW	6.2	WNW	ENE	2.7	6.7	SW	9.7	SW	SW	
4	1.0	2.8	SSE	5.9	SSE	NNW	1.2	4.0	S	8.6	S	S	2.0	4.0	S	6.3	S	E	1.4	4.3	WNW	6.1	SSE	NE	1.8	6.2	SW	9.3	SW	SW	
5	1.0	3.4	SSE	5.8	SSE	NNW	1.2	3.2	NW	5.7	NW	S	1.4	3.1	SSW	5.1	SSW	E	1.2	3.6	S	5.2	SSW	ENE	1.9	5.8	SSW	8.9	S	SSW	
6	2.2	5.9	NW	9.0	NNW	NNW	2.1	5.4	NNW	8.1	NNW	NNW	2.1	5.4	WNW	8.2	WNW	NW	2.5	6.7	NW	9.4	NW	NW	2.1	6.5	SW	10.2	SW	NE	
7	1.8	6.9	NW	11.1	NW	NW	1.7	6.1	NW	9.8	NW	NW	3.3	7.3	W	13.5	W	WNW	3.5	10.0	WNW	14.9	WNW	WNW	4.1	7.3	SW	13.0	WSW	WSW	
8	2.7	8.0	NNW	14.3	WNW	NW	3.1	7.0	NNW	11.6	NNW	NNW	4.7	8.2	WNW	14.7	WNW	WNW	4.5	9.1	WNW	13.4	WNW	WNW	4.1	9.8	WNW	16.0	NW	WSW	
9	1.1	3.2	SSE	5.4	SSE	NNW	0.9	2.5	S	4.4	NW	S	2.0	3.1	SSE	5.9	NNE	E	1.5	3.2	NW	6.3	WSW	ENE	2.0	5.9	SW	8.3	SW	SW	
10	0.8	2.8	S	6.0	SSW	NNW	0.8	2.5	S	3.7	S	NW	2.0	3.8	NW	6.0	NW	E	1.5	4.9	WNW	6.5	NW	E	1.6	5.1	SW	9.6	SW	SW	
11	1.4	5.3	NW	9.2	NW	NNW	1.6	5.6	N	9.2	NNW	S	2.4	5.8	WNW	9.8	WNW	WNW	2.6	6.7	WNW	10.2	WNW	WNW	3.4	7.0	WNW	12.5	NW	WNW	
12	1.0	3.8	NW	6.3	NW	NNW	1.3	3.8	NNW	7.0	S	S	1.9	4.3	WNW	8.8	WNW	E	1.6	3.9	SW	7.3	WSW	NE	2.3	6.8	SW	10.0	SW	SW	
13	1.0	2.9	SSE	5.4	SSW	NNW	1.0	3.4	S	7.1	SSW	S	1.7	3.2	SSW	5.1	S	E	1.6	3.5	W	6.5	WNW	ENE	2.2	7.4	SW	10.9	SSW	SW	
14	0.7	1.7	NNW	2.2	NNW	NNW	0.9	3.7	SSE	4.9	SSE	SSE	1.7	3.5	E	5.9	E	E	1.4	4.0	E	6.4	E	ENE	1.0	2.9	SSW	4.6	SW	NNW	
15	1.1	4.1	NNW	7.3	NNW	NNW	1.2	4.1	NW	6.2	NW	S	1.7	4.1	W	7.0	W	NW	1.4	6.3	SW	9.7	S	S	1.9	6.4	SW	8.5	SW	SW	
16	1.2	4.2	NW	6.3	NW	NNW	1.5	4.3	NNW	6.7	NNW	NNW	1.6	3.4	WNW	6.0	NW	NW	1.7	5.1	WNW	6.8	WNW	W	1.8	5.8	SW	7.6	SW	SW	
17	1.8	5.4	NW	8.5	NW	NNW	1.9	4.7	NW	7.9	NNW	S	1.8	5.5	WNW	8.7	WNW	WNW	3.0	6.1	ENE	9.9	NE	NE	3.0	6.2	ENE	9.9	ENE	E	
18	1.6	6.4	NW	10.6	NNW	NNW	2.0	6.2	NNW	10.9	NW	NNW	2.8	6.5	WNW	10.6	WNW	ENE	2.7	7.2	WNW	12.1	WNW	WNW	2.9	6.4	SW	10.3	WSW	W	
19	1.0	3.3	SSE	6.4	SSE	NNW	1.2	3.5	NW	6.6	NW	S	1.7	3.0	ENE	5.0	S	E	1.5	4.1	WNW	8.3	SW	NNE	2.1	6.9	SW	10.5	SW	SW	
20	1.1	3.8	NNW	7.3	NNW	NNW	1.6	5.2	NW	8.3	NW	S	1.6	3.6	SSW	5.7	SSW	E	1.8	4.1	WSW	6.5	NW	ENE	2.5	7.1	SW	10.4	SW	SW	
21	1.3	3.5	S	7.3	S	NNW	1.4	3.9	SSE	7.3	S	S	1.9	3.1	S	5.9	SW	E	1.7	4.0	SW	6.6	WSW	ENE	1.7	5.5	SW	7.9	SW	WSW	
22	2.4	6.9	S	14.9	S	S	2.3	6.1	S	12.9	SSE	S	2.8	7.1	SSW	13.3	S	E	3.5	10.3	SSW	14.1	SSW	SSW	4.9	10.1	SW	18.3	SSW	WSW	
23	1.6	4.4	NW	7.7	NW	NNW	1.6	4.8	NNW	8.1	NNW	SSE	2.8	5.6	WNW	9.6	WNW	NW	2.1	6.6	WNW	8.6	WNW	WNW	2.4	6.6	WSW	11.9	WSW	SW	
24	0.9	2.5	SSE	4.1	SSE	NNW	1.3	5.4	SSE	8.9	SSE	NNW	1.5	4.2	NNW	6.7	NW	NW	1.4	4.1	NNW	5.4	NNW	NW	1.3	5.0	SSW	7.0	SW	ESE	
25	3.2	8.5	NNW	11.9	NNW	NNW	2.1	4.9	NNW	7.3	NNW	NNW	3.6	7.2	NNW	13.4	NNW	NNW	2.7	6.2	ENE	9.9	ENE	ENE	3.2	7.1	N	11.7	N	NNE	
26	1.1	4.3	NNW	7.4	NNW	NNW	2.4	6.1	SSE	9.7	SSE	SSE	2.2	4.9	WNW	7.1	WNW	NW	2.5	4.8	ESE	8.1	WSW	ESE	3.6	6.7	ENE	11.2	E	ENE	
27	1.5	6.6	NW	9.6	NW	NNW	2.4	5.3	NW	9.3	NW	NNW	2.6	6.7	NNW	11.1	NNW	NW	2.7	6.6	WNW	11.0	NNW	NW	2.8	4.9	ENE	8.6	E	ENE	
28	3.2	6.6	NNW	10.5	NNW	NNW	3.0	6.2	NNW	11.0	NNW	NNW	3.8	6.8	NNW	11.7	NNW	NNW	3.6	6.7	ENE	10.9	ENE	NNE	4.7	9.4	N	13.8	N	NE	
29																															
30																															
31																															
月最大		8.5	NNW	14.9	S		7.0	NNW	12.9	SSE		8.2	WNW	14.7	WNW		10.3	SSW	14.9	WNW		10.1	SW	18.3	SSW						
起日		25		22			8		22			8		8		8		22		7		22		22		22					
上旬平均	1.4				NNW	1.5				S	2.4						E	2.2				WNW	2.6							SW	
中旬平均	1.2				NNW	1.4				S	1.9						E	1.9				NE	2.3							SW	
下旬平均	1.9				NNW	2.1				NNW	2.7						NNW	2.5				WNW	3.1							ENE	
月平均	1.5				NNW	1.6				S	2.3						E	2.2				WNW	2.6							SW	
10m/s以上日数	0						0					0								2			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						0					0											0								

※ “)” は準正常値、“)” は資料不足値、“×” は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2026年2月
単位：(m/s) 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							
1	1.7	5.2	WSW	9.8	NW	NNE	2.1	6.2	WSW	9.3	WSW	W	2.2	4.7	WNW	10.5	W	WNW	2.6	6.6	W	11.5	WSW	W	1.8	3.5	N	9.0	SW	NW		
2	2.0	6.7	SW	9.8	WSW	NNE	2.3	7.4	WSW	11.3	WSW	WSW	2.3	6.1	W	12.7	WSW	WNW	2.9	8.0	W	13.7	WNW	W	2.5	6.5	SSW	11.3	SSW	NNW		
3	1.4	4.4	SSW	7.2	SW	NNE	1.6	3.6	WNW	7.7	SW	E	1.5	3.2	WNW	6.3	N	SW	1.8	4.1	WSW	6.9	W	WSW	2.0	4.7	N	9.6	N	NNE		
4	1.2	4.0	SW	5.8	SSW	NNE	1.7	3.7	WSW	6.2	SSW	E	1.2	4.2	WNW	8.0	WNW	NNW	1.8	5.8	WNW	9.7	W	W	1.7	3.5	SSW	5.6	SSW	NE		
5	1.0	2.3	SSW	4.7	SSW	NNE	1.4	3.1	SW	6.2	SSW	ENE	1.0	2.4	NE	4.6	N	N	1.2	2.6	W	4.5	SW	E	1.2	2.5	ENE	3.5	E	NNE		
6	1.7	4.5	W	7.2	W	NNE	1.7	4.1	NW	7.2	NW	NW	1.4	3.9	WSW	7.0	WNW	WNW	2.1	6.2	W	9.8	W	WSW	3.0	7.0	NNW	12.9	NNE	N		
7	2.4	7.6	W	13.1	WNW	WNW	3.3	8.7	W	12.9	W	WNW	3.0	6.5	W	11.7	SW	WNW	4.0	8.4	W	13.6	W	W	2.9	6.2	N	12.8	W	W		
8	3.1	7.3	WNW	12.4	NW	NW	4.1	7.7	WNW	14.4	W	WNW	3.5	6.8	W	17.0	W	WNW	5.3	9.2	W	17.1	W	W	3.4	7.8	N	15.2	N	NNW		
9	1.2	2.6	SW	4.9	S	NNE	1.6	3.4	SW	7.2	NNE	ENE	1.2	3.6	WNW	7.8	NNW	WSW	1.7	4.8	W	8.3	W	W	1.7	3.1	NE	6.0	NNW	NNE		
10	1.1	3.0	NNE	4.3	NNE	NNE	1.8	3.6	ENE	5.1	NW	E	1.2	4.8	ESE	7.8	ESE	SW	1.2	2.8	SSE	6.3	SE	ESE	1.7	6.3	SSW	10.6	SSW	NE		
11	1.8	5.0	NW	8.6	WNW	WNW	1.9	5.1	NW	8.2	W	WNW	2.4	5.4	W	10.7	NW	WNW	3.3	6.8	W	11.1	WSW	W	2.1	6.1	NNW	10.7	N	NNW		
12	1.5	4.4	SW	6.0	SW	NNE	1.7	4.4	S	6.7	S	S	1.4	4.1	WSW	7.7	SW	W	1.9	4.9	W	8.8	W	W	1.6	3.8	S	5.7	S	NE		
13	1.6	5.1	SW	7.6	SW	NNE	1.8	4.3	WSW	6.2	WSW	E	1.2	4.1	WNW	7.8	NW	NNW	1.8	5.2	WNW	7.9	W	W	1.8	4.3	SSW	6.5	SW	NE		
14	1.0	2.6	NW	3.7	NW	NNE	1.9	4.7	ENE	6.2	NE	ENE	1.3	4.3	S	6.9	S	SW	1.1	2.9	N	5.9	NNE	E	1.5	2.5	NNE	3.8	NNW	NNE		
15	1.1	3.9	SSW	6.2	SSW	SSW	1.4	3.7	SW	5.1	SSW	SW	1.2	3.2	SW	5.6	N	WSW	1.8	5.6	WSW	8.6	W	W	1.3	3.5	NNW	5.5	NNW	NNW		
16	1.7	3.6	NW	5.8	NNW	N	1.6	3.6	W	5.7	WNW	NNW	1.3	4.9	W	8.4	W	WNW	1.8	6.3	W	10.8	W	W	2.2	5.4	N	10.6	NNW	N		
17	2.2	5.1	NE	8.4	E	NNE	3.5	8.4	NE	11.3	SW	ENE	2.2	5.3	SE	8.7	SE	S	2.8	5.6	NE	9.7	NE	NE	2.6	4.4	NNE	8.8	N	N		
18	1.9	5.6	WNW	9.3	WNW	WNW	2.4	6.8	W	9.8	WSW	WNW	2.4	5.2	WNW	10.9	W	WNW	3.0	7.0	W	12.2	WSW	W	2.1	4.8	W	9.3	W	N		
19	1.6	4.9	SW	9.6	W	NNE	1.7	4.4	WNW	6.7	WNW	ENE	1.3	4.1	WSW	7.7	WSW	WSW	2.0	5.7	W	9.5	WNW	W	1.5	3.9	SSW	6.4	SSW	NNE		
20	1.7	5.2	WSW	7.7	SW	WSW	1.7	5.2	SW	7.7	WSW	S	1.4	4.2	W	8.4	SW	WNW	1.9	5.7	W	9.2	W	W	1.8	4.6	SSW	6.9	SW	SSW		
21	1.5	4.3	WSW	7.6	WSW	NNE	2.1	4.2	WSW	7.7	SSW	E	1.6	4.5	W	8.4	WNW	NW	1.6	4.4	W	7.4	WSW	W	1.7	3.1	SSW	5.2	SW	NE		
22	3.0	9.3	SW	15.3	SSW	SSW	3.9	10.9	SW	16.5	WSW	SW	3.2	7.8	WSW	15.0	WSW	W	3.2	7.4	WSW	13.6	WSW	WSW	3.5	10.1	SSW	15.0	SSW	SSW		
23	2.1	4.9	WNW	10.3	WNW	N	2.0	5.5	WNW	8.7	WNW	SSW	1.8	6.6	W	13.0	WNW	N	2.0	6.6	W	10.8	W	W	3.1	5.4	N	10.6	N	NNE		
24	1.2	2.9	SSW	4.1	SSW	N	1.5	4.1	ENE	5.1	ENE	WSW	1.6	4.7	E	8.1	E	SSW	2.9	6.1	ESE	12.1	SE	ESE	1.9	6.4	N	10.4	N	NNW		
25	2.0	5.4	NNW	10.6	NNW	NNW	2.2	5.0	NNE	8.2	N	N	2.1	4.5	W	7.2	WNW	WNW	2.7	5.7	SE	10.1	NNE	NNE	6.0	9.6	N	20.5	N	N		
26	1.3	3.0	SW	5.8	NNE	SSE	1.7	4.5	E	6.7	ENE	SW	3.4	5.9	E	11.5	E	E	3.2	7.7	ESE	11.5	ESE	ESE	3.0	6.8	N	14.2	NNW	N		
27	1.6	5.1	NW	7.5	WNW	NNW	2.8	9.2	E	11.8	E	NNW	2.3	5.1	SE	9.1	ESE	SSE	2.0	5.0	NE	9.0	NE	ENE	4.1	9.5	N	19.4	NNE	N		
28	3.2	6.2	NE	9.3	NNW	N	4.3	9.1	ENE	11.8	ENE	NNW	3.0	4.9	ESE	8.7	SSE	WNW	2.6	6.3	ENE	10.6	NE	ENE	6.3	8.8	NNW	16.6	N	N		
29																																
30																																
31																																
月最大		9.3	SW	15.3	SSW			10.9	SW	16.5	WSW			7.8	WSW	17.0	W			9.2	W	17.1	W			10.1	SSW	20.5	N			
起日		22		22				22		22				22		8				8		8				22		25				
上旬平均	1.7					NNE	2.2					E	1.9				WNW	2.5				W	2.2							N		
中旬平均	1.6					NNE	2.0					ENE	1.6				WNW	2.1				W	1.9							N		
下旬平均	2.0					NNE	2.6					SSW	2.4				WNW	2.5				ENE	3.7							N		
月平均	1.7					NNE	2.2					ENE	1.9				WNW	2.4				W	2.5							N		
10m/s以上日数	0						1						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						0						0													0						

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2026年2月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	甲佐						松島						本渡						八代						
	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
1	1.0	3.5	NW	6.7	WNW	NE	1.8	3.8	NNE	7.9	NNE	NNE	1.1	2.8	N	7.3	N	W	1.2	4.5	W	8.1	WSW	E	
2	1.4	5.7	WSW	10.8	SW	ENE	2.1	4.5	NNE	9.6	NNE	SSW	1.6	5.3	WSW	11.4	WSW	W	1.4	4.3	NW	7.7	NW	NNW	
3	1.0	2.2	WNW	5.4	NW	ENE	1.8	3.8	NE	6.3	N	SSW	1.5	4.0	NE	7.5	NE	WNW	1.4	3.6	NW	6.9	E	NE	
4	1.0	4.0	WSW	6.8	WSW	NE	1.5	3.4	ESE	5.7	SE	SW	1.5	4.0	SE	5.7	SSE	W	0.8	2.9	SSW	4.7	S	SW	
5	0.8	2.5	NE	3.5	SW	ENE	1.1	2.7	SE	4.9	NNE	SW	1.1	3.1	ESE	4.4	ESE	WSW	0.8	2.4	SSW	4.0	SSW	SSW	
6	0.9	2.4	NW	5.5	NW	SE	1.8	4.0	N	8.6	N	NNE	1.2	3.9	E	6.5	ENE	W	1.2	2.6	NNE	4.8	NNE	NNE	
7	1.7	4.3	WSW	10.2	WNW	WNW	2.4	4.7	NNE	11.1	NNE	NNE	1.7	4.7	W	12.4	WNW	W	1.9	5.9	W	9.8	WSW	WNW	
8	2.3	5.7	NNW	12.7	NNW	NW	3.6	6.2	NNE	13.0	NNE	N	1.9	5.7	N	11.9	NNE	WNW	2.8	5.9	NW	13.2	NW	NNW	
9	1.1	2.3	WNW	4.8	NW	NE	1.8	4.0	NNE	5.8	NNE	SW	1.5	4.4	ENE	8.0	E	W	1.2	3.7	E	6.2	WNW	E	
10	0.8	3.8	SSW	8.7	SSW	NE	2.2	5.5	SSW	10.7	SSW	SSW	2.1	6.8	SSE	10.2	SSE	SSE	1.8	7.7	SSE	14.0	S	NE	
11	1.1	3.0	W	8.0	WNW	WNW	1.6	4.9	NNE	7.9	N	N	0.9	2.2	N	6.3	NNW	WNW	1.5	4.1	NNE	7.5	NNE	NNE	
12	0.9	3.6	WSW	6.8	WSW	NE	1.6	3.2	NE	5.5	ENE	SW	1.4	3.6	ESE	5.7	SE	W	0.9	2.5	W	5.5	WSW	WNW	
13	1.0	3.2	SW	5.6	SW	NE	1.5	2.8	SE	4.7	SSE	SW	1.5	3.6	SE	5.6	E	WSW	1.0	3.2	WNW	5.3	W	WSW	
14	0.8	1.6	WSW	3.4	WSW	NNE	1.0	2.4	SE	4.3	NE	SW	1.3	4.4	ENE	7.4	ENE	ENE	0.9	2.7	NNE	4.5	NNE	NE	
15	0.8	2.0	NE	3.7	WSW	E	1.0	2.4	SSE	3.6	NNE	SW	1.1	2.9	NE	4.8	E	W	0.8	2.4	NW	4.4	NW	NE	
16	0.9	2.2	NW	4.7	NW	WNW	1.1	2.6	NNE	5.6	N	SW	1.1	2.7	NNE	4.7	NNW	W	1.2	3.2	NW	6.2	NW	NNE	
17	1.1	3.3	NW	6.2	NNW	ENE	2.1	4.0	NNE	6.6	NNE	NNE	2.1	4.8	NE	8.3	NE	NE	1.3	3.5	NW	6.9	NW	ENE	
18	1.4	4.5	WSW	9.0	SW	W	1.8	4.3	NNE	8.0	NNE	SSW	1.4	3.8	W	8.5	WNW	W	1.5	3.9	W	7.6	NW	WNW	
19	1.0	2.8	WSW	7.2	NNW	NE	1.5	3.4	SE	4.9	SE	SW	1.3	4.1	NE	6.4	NE	W	1.2	3.4	W	5.6	WSW	SSE	
20	1.1	3.6	SW	6.3	SW	NNE	1.5	4.2	SE	6.0	SE	SW	1.4	3.8	NE	6.6	NE	W	1.3	4.7	ESE	7.0	E	ESE	
21	1.2	2.7	WSW	6.4	NW	NE	1.6	3.7	SE	6.6	SE	SW	1.8	5.3	SE	8.2	SE	SE	1.2	3.7	W	6.0	WSW	SW	
22	2.2	8.1	WSW	14.3	SW	WSW	2.6	8.7	SSW	14.0	SSW	SSW	2.8	8.0	S	13.6	S	W	2.0	6.2	S	10.4	SSW	SSW	
23	1.3	3.3	WSW	6.3	WSW	WNW	2.0	4.2	NNE	6.7	W	SW	1.9	5.8	E	9.2	E	WNW	1.5	3.5	NNE	7.2	NW	NNW	
24	1.1	2.5	NNW	4.9	NNW	NW	1.4	4.8	W	7.7	W	SW	1.6	6.9	SSE	11.8	SSE	W	1.0	3.3	NE	6.4	NNE	NE	
25	0.9	2.2	SSW	4.8	N	S	3.0	6.3	S	11.2	N	NNE	2.5	8.7	SSE	14.3	SSE	NNW	1.4	4.1	NNE	8.2	NNE	NNE	
26	0.9	2.3	NW	4.3	NW	NW	1.5	3.8	NNE	7.0	N	NNE	1.8	3.9	ENE	6.5	E	NE	0.9	3.4	NW	5.2	WNW	SSE	
27	0.8	3.5	ESE	8.1	ESE	NE	1.8	4.7	NNW	10.5	NNW	N	1.4	4.9	ENE	9.0	ENE	ENE	1.2	5.5	NW	10.6	NNW	NNE	
28	1.5	4.1	WSW	7.3	NNW	NNE	3.5	5.9	NNE	10.4	NNE	N	2.5	7.6	NE	14.5	NNE	NE	2.2	6.1	NNE	10.7	NNE	NNE	
29																									
30																									
31																									
月最大		8.1	WSW	14.3	SW			8.7	SSW	14.0	SSW			8.7	SSE	14.5	NNE			7.7	SSE	14.0	S		
起日		22		22				22		22				25		28					10		10		
上旬平均	1.2					NE	2.0					SW	1.5					W	1.5					E	
中旬平均	1.0					NE	1.5					SW	1.4					W	1.2					E	
下旬平均	1.2					NE	2.2					NNE	2.0					W	1.4					NNE	
月平均	1.1					NE	1.9					SW	1.6					W	1.3					NE	
10m/s以上日数		0					0						0								0				
15m/s以上日数		0					0						0								0				
20m/s以上日数		0					0						0								0				
30m/s以上日数		0					0						0								0				

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2026年2月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	水俣						人吉						上						牛深						
	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	2.2	4.8	NNW	8.6	NW	NNW	1.1	4.9	NW	11.3	NW	W	2.2	7.5	WNW	13.6	NW	WNW	1.8	3.9	NW	9.5	NNW	NNE	
2	2.7	6.1	NNW	10.5	NW	NNW	1.1	3.3	WNW	10.8	NW	WNW	2.3	7.2	W	12.6	WSW	WSW	2.5	6.1	W	11.7	WSW	NNE	
3	2.4	5.4	NNW	9.4	NNW	N	1.2	3.7	WSW	7.3	SW	W	1.6	4.3	W	7.1	W	W	2.1	4.9	WNW	9.2	WNW	NNW	
4	1.6	3.2	WNW	5.9	WNW	E	0.9	3.2	NW	7.3	NW	WNW	1.4	5.0	WNW	7.5	SW	WSW	1.8	3.9	E	4.9	WNW	NNE	
5	1.4	3.3	N	4.9	E	E	0.6	1.7	WSW	2.6	ESE	S	0.8	2.1	W	3.5	W	WNW	2.0	4.8	E	6.4	E	NE	
6	1.6	4.9	N	9.1	NNE	NE	0.7	1.9	WNW	5.1	NW	NW	1.4	3.5	WSW	5.9	W	WSW	1.6	3.3	NW	6.5	WNW	NNE	
7	3.1	6.1	WNW	11.8	W	WNW	1.5	4.7	NW	11.4	NW	W	3.2	8.0	WNW	12.6	WNW	WNW	3.6	7.2	W	14.3	WNW	WNW	
8	5.5	8.2	NNW	16.1	NNW	NNW	2.5	7.4	NNW	15.3	N	NNW	4.4	8.4	NW	16.6	WNW	NW	2.9	8.0	WNW	17.7	WNW	N	
9	2.0	4.6	N	7.2	N	E	0.9	3.2	SW	6.4	SW	E	1.1	2.7	SW	4.9	W	NW	1.8	5.2	E	8.0	WNW	NNE	
10	2.6	5.4	ESE	11.9	ESE	E	0.6	1.8	SE	2.6	SE	SE	0.9	2.3	W	3.4	SSW	ENE	2.8	6.4	SSE	11.2	SE	NE	
11	2.3	5.4	NNW	10.6	NNW	NNW	1.4	6.0	NW	10.2	NW	NW	2.0	6.3	W	9.9	W	W	2.5	6.8	W	11.8	W	WNW	
12	1.1	2.9	NW	5.0	NW	E	1.0	4.1	WSW	8.3	SW	WSW	2.0	5.1	WSW	9.0	SW	WSW	2.1	5.6	WNW	10.0	WNW	N	
13	1.4	2.6	WNW	4.5	WNW	E	0.8	3.1	WSW	6.2	WSW	ESE	1.6	4.3	WSW	7.2	SW	WSW	2.0	5.9	E	7.6	ESE	NE	
14	2.3	5.1	ESE	10.5	E	ESE	0.6	1.8	ESE	2.7	ESE	NW	0.9	2.3	NNW	4.1	NW	SSW	3.8	7.6	SE	12.3	SE	ENE	
15	1.6	4.3	N	8.0	SSE	N	0.8	2.9	WSW	7.0	WSW	NNE	1.4	4.3	WSW	7.6	SW	WSW	2.8	7.0	WNW	10.8	W	NW	
16	1.5	4.5	NNE	7.6	NNE	S	0.8	2.9	WSW	9.0	WSW	W	1.8	5.2	WNW	9.0	NW	WSW	1.8	4.6	WNW	6.9	W	N	
17	1.9	5.9	N	8.6	N	N	1.0	3.0	WSW	7.1	NW	WNW	1.8	6.4	WSW	10.3	W	WSW	2.6	6.0	E	8.8	W	NNE	
18	2.3	5.5	NW	9.6	NW	E	1.2	3.6	WNW	9.6	NW	WNW	2.5	6.9	W	12.2	W	W	2.6	6.0	WNW	13.4	NW	WNW	
19	1.3	3.2	W	5.4	WNW	E	1.0	3.8	WSW	6.9	WSW	WNW	1.7	4.3	WSW	8.0	WSW	SW	2.3	5.0	WNW	8.3	NNW	WNW	
20	1.5	3.8	N	7.4	N	E	1.0	3.4	NW	8.1	NW	WNW	2.0	5.9	W	9.7	W	W	1.9	4.2	W	7.7	NW	WNW	
21	1.7	3.1	NW	6.3	ESE	E	0.8	2.7	WSW	4.0	WSW	ENE	1.0	3.3	SW	6.4	SW	ENE	2.4	4.0	SE	6.8	SSE	SSE	
22	2.0	4.8	S	8.2	S	SSE	0.9	2.8	SW	5.3	SW	NW	1.3	4.6	SW	8.3	SSW	S	3.1	6.0	SW	11.2	SW	NE	
23	2.3	5.7	N	8.7	NNE	N	0.8	2.3	WSW	5.4	NNW	WNW	1.5	3.9	SW	7.1	WSW	SW	2.7	6.4	E	9.0	E	E	
24	1.9	4.5	S	9.1	S	SE	1.2	5.1	SE	8.4	SE	SE	2.1	5.7	SSE	11.1	SSE	SSE	3.3	6.5	SSE	11.6	SSE	NE	
25	2.3	6.6	N	13.6	ENE	NNE	0.9	2.8	SE	6.2	WSW	WNW	1.8	4.9	W	7.9	W	WSW	2.7	6.5	SE	12.2	S	ENE	
26	1.7	3.9	N	5.5	N	N	1.4	3.7	SE	7.1	SSE	SE	1.9	5.5	SE	9.7	ESE	ENE	3.1	5.4	ENE	8.2	E	E	
27	1.9	5.7	NNE	10.7	NNW	NNW	0.7	2.7	WSW	7.3	NW	WNW	1.7	4.5	W	7.0	W	WSW	2.6	6.3	ENE	9.2	NE	ENE	
28	3.3	6.6	N	11.5	N	NNE	0.9	2.5	WSW	5.9	W	W	1.9	4.3	WSW	6.4	W	WSW	3.0	7.4	ENE	11.9	NE	NE	
29																									
30																									
31																									
月最大		8.2	NNW	16.1	NNW		7.4	NNW	15.3		N		8.4	NW	16.6	WNW			8.0	WNW	17.7		WNW		
起日		8		8			8		8				8		8				8		8		8		
上旬平均	2.5					E	1.1				WNW	1.9					WNW	2.3						NNE	
中旬平均	1.7					E	1.0				WNW	1.8						WSW	2.4					WNW	
下旬平均	2.1					N	1.0				WNW	1.7						WSW	2.9					ENE	
月平均	2.1					E	1.0				WNW	1.8						WSW	2.5					NE	
10m/s以上日数		0					0						0								0				
15m/s以上日数		0					0						0								0				
20m/s以上日数		0					0						0								0				
30m/s以上日数		0					0						0								0				

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測日照時間月報

熊本県 (86)

2026年2月

単位：h 1/1頁

観測所名	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
日付																	
1	3.8	4.8	6.8	6.8	3.5	6.7	2.8	3.2	8.1	6.6	7.9	2.0	6.6	5.5	6.4	9.1	1.7
2	5.0	5.4	5.3	6.0	6.3	6.1	5.9	6.4	6.1	6.5	6.2	6.3	6.6	5.7	6.8	6.1	4.8
3	9.4	9.0	10.0	10.0	9.9	10.1	9.3	9.7	9.8	9.6	9.5	9.8	9.6	9.8	9.9	9.9	10.1
4	2.8	7.5	1.9	3.3	4.4	3.4	6.1	8.0	4.1	4.3	4.5	2.7	3.6	6.9	6.6	8.9	3.6
5	0.9	1.1	1.5	3.0	1.5	1.0	1.3	1.2	1.2	1.4	1.5	0.5	1.1	1.0	0.9	1.5	0.3
6	1.3	3.8	1.5	0.5	1.0	1.6	2.8	3.2	1.5	2.2	1.3	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.4	0.0	0.2	1.4	0.3	1.9	0.4	0.0	1.9	1.7	2.3	2.7	0.6	0.7	2.0	1.0	1.8
8	3.2	2.4	3.7	4.6	2.0	3.3	1.1	2.2	7.3	2.4	5.6	2.0	4.0	1.8	3.2	4.1	1.0
9	9.0	8.7	8.9	9.6	9.7	9.5	9.7	9.5	9.5	9.3	9.2	5.6	9.3	8.1	10.2	9.6	5.2
10	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.2	0.3	0.0	0.5	0.7	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.4
11	2.7	2.7	5.2	2.5	2.3	3.0	0.7	1.0	3.7	2.0	3.4	1.7	2.5	1.7	1.9	2.2	3.3
12	8.3	8.9	9.5	8.4	8.4	8.6	7.6	7.7	10.0	10.0	9.9	10.0	9.8	9.5	8.3	9.8	8.9
13	9.9	10.0	10.0	10.2	10.1	10.2	9.8	10.0	10.0	9.9	9.8	10.2	9.7	10.0	8.2	10.2	9.9
14	1.4	1.9	1.1	1.3	2.0	1.7	2.1	2.7	0.9	1.2	0.5	0.4	0.6	0.8	0.1	1.5	0.9
15	4.9	2.4	7.1	3.5	4.0	5.3	3.8	4.2	6.7	4.8	4.7	5.9	3.6	5.1	7.2	6.1	7.3
16	2.6	0.6	0.1	0.0	2.9	1.3	2.7	3.1	2.0	2.8	3.3	2.1	3.0	4.1	2.7	5.3	3.3
17	10.0	8.7	10.0	10.3	8.5	9.5	8.1	10.0	10.3	10.1	10.0	9.6	10.2	10.2	9.4	10.4	9.6
18	9.6	9.4	9.9	9.9	9.5	10.2	8.7	9.1	9.8	10.2	9.7	9.9	9.7	9.9	9.5	10.3	10.5
19	5.1	6.1	7.9	8.0	7.8	8.9	9.5	9.2	8.2	8.9	8.8	6.9	9.1	8.9	9.7	9.3	9.9
20	8.6	8.2	8.2	8.0	7.0	7.7	6.9	7.4	8.2	8.3	8.9	8.3	9.3	9.2	8.8	8.9	9.4
21	10.1	9.4	10.3	10.3	10.5	10.7	10.1	10.3	10.0	10.1	10.1	10.3	10.0	10.3	10.2	10.2	10.7
22	3.5	4.7	3.9	4.1	5.8	5.4	5.9	4.8	5.6	5.4	5.4	4.0	4.5	4.4	3.8	3.1	3.3
23	10.3	10.6	10.4	10.6	10.6	10.3	10.2	10.3	10.5	10.4	10.4	10.6	10.3	10.5	9.7	10.4	10.5
24	1.4	2.2	0.9	2.8	3.9	4.1	4.2	4.5	3.1	4.1	3.7	2.6	3.8	3.7	2.4	3.4	3.6
25	1.4	0.0	2.4	2.0	1.1	2.2	0.0	0.6	1.9	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	1.5	2.0	0.3
26	8.6	2.9	8.0	8.3	3.6	8.4	3.6	1.6	6.9	5.8	6.6	6.5	6.9	3.3	4.4	0.9	7.3
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	8.5	6.9	9.3	8.8	8.4	9.8	7.7	8.4	9.0	9.8	8.6	9.5	8.4	7.3	9.6	8.0	10.2
29																	
30																	
31																	
旬合計 上旬	35.8	42.7	39.8	45.3	38.6	44.0	39.6	43.7	49.5	44.5	48.7	33.0	42.2	39.6	46.1	50.2	28.9
旬合計 中旬	63.1	58.9	69.0	62.1	62.5	66.4	59.9	64.4	69.8	68.2	69.0	65.0	67.5	69.4	65.8	74.0	73.0
旬合計 下旬	43.8	36.7	45.2	46.9	43.9	50.9	41.7	40.5	47.0	45.6	44.8	43.9	43.9	39.7	41.6	38.0	45.9
月合計	142.7	138.3	154.0	154.3	145.0	161.3	141.2	148.6	166.3	158.3	162.5	141.9	153.6	148.7	153.5	162.2	147.8
0.1時間未満日数	2	4	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測相対湿度月報

熊本県 (86)

2026年2月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 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			
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																									
1	4.7	75	41	4.1	72	44	5.0	64	40	4.7	68	37	4.4	70	47	5.0	62	36				4.6	66	46	4.5	68	47	
2	5.2	78	37	4.6	78	33	5.3	68	35	5.2	74	32	4.5	74	37	5.2	65	31				4.7	69	30	4.6	73	33	
3	4.7	72	30	4.3	72	34	4.8	64	34	4.6	67	34	4.3	67	42	4.8	61	35				4.4	66	39	4.2	69	39	
4	6.1	78	46	5.3	77	47	6.3	68	47	6.2	71	44	5.4	79	52	6.3	67	45				5.6	78	51	5.5	76	52	
5	8.0	82	50	6.8	82	49	8.6	75	53	8.2	75	47	7.2	82	52	8.6	75	52				8.2	86	60	8.2	84	55	
6	7.0	67	27	6.1	70	34	7.6	65	36	7.4	67	27	6.7	71	33	7.6	63	31				7.3	70	32	7.3	73	32	
7	6.2	73	57	5.7	78	63	6.0	62	44	6.1	69	52	5.7	81	68	5.8	59	44				5.9	78	62	5.7	84	70	
8	3.8	76	46	3.3	79	55	3.7	63	37	3.6	66	37	3.1	73	50	3.5	58	38				3.2	71	46	3.1	73	44	
9	3.9	74	36	3.7	77	41	4.2	62	40	3.8	64	35	3.6	73	42	4.1	63	34				3.8	75	41	3.5	66	43	
10	7.1	91	55	6.3	93	79	7.4	78	55	7.5	83	59	6.9	90	71	7.4	81	58				7.1	89	67	6.8	84	58	
11	8.2	88	51	7.1	90	54	8.6	80	46	8.6	83	53	7.5	86	60	8.5	77	46				7.8	84	60	7.7	88	67	
12	6.3	79	34	5.6	80	45	6.9	71	35	6.7	74	34	6.0	80	51	6.8	68	35				6.1	78	43	5.7	77	43	
13	6.3	77	36	5.4	76	31	7.2	73	44	6.5	71	30	5.7	79	40	7.0	68	33				5.7	76	31	5.5	73	30	
14	9.1	96	78	8.0	92	73	9.8	88	68	10.0	89	62	7.9	93	66	9.7	86	64				8.2	89	60	8.0	84	50	
15	12.3	90	53	11.3	93	70	13.1	88	64	13.2	90	63	11.5	93	73	13.1	86	56				11.8	91	62	11.5	89	62	
16	9.3	87	62	8.5	85	59	9.7	84	61	10.2	88	65	8.9	89	69	10.1	77	56				9.2	85	65	9.1	86	67	
17	6.3	66	33	6.1	70	37	7.2	63	34	6.8	62	37	6.2	72	46	6.9	57	35				6.4	69	40	6.1	70	39	
18	5.3	71	28	4.8	70	26	5.5	59	18	5.6	65	23	5.2	66	30	5.5	56	20				5.2	62	25	5.0	63	25	
19	6.6	78	39	5.7	74	44	6.6	64	37	6.4	68	39	5.8	75	49	6.4	60	36				5.9	71	45	5.5	68	44	
20	7.6	76	29	6.3	70	37	8.2	68	40	7.5	68	39	6.7	73	41	7.6	61	34				6.6	69	35	6.2	68	38	
21	7.0	74	31	5.7	68	22	7.7	66	34	7.2	63	24	5.9	73	28	7.5	61	31				6.5	71	36	6.3	66	26	
22	12.2	82	49	10.5	76	42	12.6	76	56	12.2	76	40	10.7	79	42	12.3	72	42				10.9	72	39	10.3	67	39	
23	7.6	63	32	7.6	68	32	7.1	52	31	7.5	57	21	7.5	65	29	8.0	53	34				7.7	63	31	7.6	64	24	
24	10.3	85	41	8.9	81	40	9.1	77	49	10.0	78	41	9.6	80	41	9.8	71	39				10.8	82	47	10.8	78	49	
25	12.8	87	72	11.5	92	83	12.3	85	66	13.2	86	62	12.0	90	80	13.3	88	69				13.0	90	78	12.5	87	77	
26	12.0	79	45	11.5	82	62	12.0	74	53	12.1	74	49	11.6	81	51	12.2	73	51				12.0	78	62	11.5	82	63	
27	13.9	96	90	12.2	90	76	13.9	92	80	14.1	90	68	12.3	91	86	14.2	86	72				12.8	90	83	12.1	90	85	
28	9.5	70	40	8.8	79	52	9.6	66	43	9.6	67	36	8.8	75	51	9.7	63	37				9.1	70	45	8.7	73	46	
29																												
30																												
31																												
月極値			27						18			21			28			20						25			24	
起日			6			21			18			23			21			18						18			23	
上旬平均	5.7	77		5.0	78		5.9	67		5.7	70		5.2	76		5.8	65					5.5	75		5.3	75		
中旬平均	7.7	81		6.9	80		8.3	74		8.2	76		7.1	81		8.2	70					7.3	77		7.0	77		
下旬平均	10.7	80		9.6	80		10.5	74		10.7	74		9.8	79		10.9	71					10.4	77		10.0	76		
月平均	7.8	79		7.0	79		8.1	71		8.0	73		7.2	79		8.1	68					7.5	76		7.3	76		

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測相対湿度月報

熊本県 (86) 2026年2月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 2/2頁

観測所名 日付	三角			甲佐			松島			本渡			八代			水俣			人吉			上			牛深			
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																									
1	5.0	55	39	5.4	76	39	5.5	60	41	5.9	65	43	5.3	62	39	5.7	62	43	5.0	71	40	3.9	63	32	6.1	56	44	
2	5.3	57	34	6.0	81	25	5.6	63	36	6.2	71	36	5.5	63	29	5.9	60	37	5.6	72	30	4.7	66	25	6.1	57	41	
3	4.6	52	28	5.0	74	31	4.9	60	36	5.4	67	37	4.6	54	26	4.6	53	23	4.4	58	25	3.6	50	21	5.5	55	40	
4	6.7	65	46	6.7	80	42	7.1	77	48	7.5	82	53	6.8	71	43	7.0	72	46	6.1	76	45	5.0	68	37	8.6	72	56	
5	9.5	79	53	9.4	89	47	10.0	87	55	10.6	90	67	9.9	83	57	10.3	82	60	9.5	91	71	8.5	85	63	11.4	82	65	
6	8.7	69	35	9.1	79	32	9.1	72	39	9.8	77	45	9.5	73	38	9.5	74	41	9.3	82	51	9.0	81	48	10.1	72	47	
7	6.4	67	46	7.1	77	53	6.7	68	46	6.8	72	49	6.7	70	50	6.9	70	49	6.9	76	53	6.2	71	48	6.9	68	45	
8	3.2	50	37	3.8	67	39	3.5	54	35	3.8	61	44	3.3	52	32	3.7	55	36	3.5	58	40	2.7	47	30	4.3	64	43	
9	4.3	59	38	4.2	72	34	4.5	69	38	4.8	68	43	4.1	60	30	4.5	65	40	4.2	69	34	3.4	61	26	5.5	63	49	
10	7.9	76	59	8.1	90	57	8.5	81	55	9.1	84	53	8.1	76	50	8.4	78	51	6.5	92	69	6.0	87	61	10.2	78	58	
11	9.0	78	46	9.7	93	58	9.1	78	51	9.5	85	52	9.5	82	55	9.3	78	47	8.2	86	61	7.6	83	51	9.3	71	45	
12	7.1	69	44	7.0	78	28	7.2	74	44	7.2	72	38	6.8	70	32	7.4	77	47	6.6	78	35	5.7	73	31	7.0	58	39	
13	7.9	73	47	7.2	80	39	7.7	79	45	8.0	79	49	7.5	75	42	7.8	77	48	6.8	80	39	5.9	76	31	9.0	73	52	
14	10.2	84	63	10.0	93	61	9.8	90	68	10.4	92	73	10.2	89	65	10.9	83	53	8.2	93	62	7.9	91	54	12.2	83	66	
15	13.2	89	60	13.6	95	63	13.2	89	64	13.2	91	67	13.4	90	63	13.6	86	64	12.5	88	56	11.9	87	49	14.6	84	64	
16	10.2	79	61	11.6	92	72	10.3	84	63	10.0	85	60	10.8	81	62	10.9	83	59	10.4	84	53	9.2	79	41	10.7	75	57	
17	7.6)	64)	34)	8.3	78	37	7.8	67	37	8.0)	72)	43)	7.9)	69)	35)	8.2	71	44	8.2	73	38	7.4	70	34	8.4	62	41	
18	6.0	57	31	6.2	71	24	6.1	62	30	6.2	64	34	6.0	60	30	6.1	62	29	5.7	66	27	4.8	61	20	6.2	47	34	
19	7.3	65	48	6.9	74	39	7.6	72	46	7.5	69	42	7.0	64	38	7.0	65	40	6.5	68	36	5.5	62	27	7.3	56	44	
20	8.6	70	41	8.1	74	29	8.4	72	43	8.3	72	30	8.0	65	30	7.8	66	33	7.4	68	34	6.2	61	19	8.4	62	37	
21	8.4	65	35	8.0	75	35	8.5	73	38	8.3	71	33	8.0	66	39	8.5	68	42	7.1	71	30	5.7	64	16	10.0	64	43	
22	13.5	76	53	13.6	83	37	13.8	81	51	14.1	85	56	13.4	80	40	14.8	75	49	12.1	88	51	11.4	84	48	15.7	79	60	
23	7.3	51	30	8.9	67	38	8.0	63	35	7.7	62	33	8.6	64	39	9.4	70	44	10.6	75	26	9.1	66	16	8.3	55	38	
24	10.2	76	56	10.5	83	48	10.5	82	55	10.9	82	58	10.5	78	48	13.1	79	54	12.5	84	57	11.0	75	48	14.0	75	62	
25	12.7	90	77	14.1	99	85	13.1	86	75	14.0	91	74	13.4	92	78	14.3	89	78	15.5	92	76	15.1	89	68	15.7	89	74	
26	12.1	76	60	13.1	89	64	12.4	81	58	12.6	80	61	12.5	82	57	13.4	80	61	14.4	81	60	12.9	75	53	13.7	74	60	
27	13.6	92	78	15.1	100	93	13.9	91	83	14.2	95	86	14.5	94	89	14.6	93	85	15.6	97	87	15.0	91	68	15.2	91	73	
28	10.3	72	56	11.5	82	39	10.4	70	54	10.7	75	45	10.9	74	45	10.9	74	54	12.0	79	50	11.6	78	46	11.0	71	48	
29																												
30																												
31																												
月極値			28			24				30			30			26			23			25			16			34
起日			3			18				18			20			3			3			3			23			18
上旬平均	6.2	63		6.5	79		6.5	69		7.0	74		6.4	66		6.7	67		6.1	75		5.3	68		7.5	67		
中旬平均	8.7	73		8.9	83		8.7	77		8.8	78		8.7	75		8.9	75		8.1	78		7.2	74		9.3	67		
下旬平均	11.0	75		11.9	85		11.3	78		11.6	80		11.5	79		12.4	79		12.5	83		11.5	78		13.0	75		
月平均	8.5	70		8.9	82		8.7	74		9.0	77		8.7	73		9.1	73		8.6	78		7.7	73		9.7	69		

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測積雪月報

熊本県 (86) 2026年2月

単位：cm 1/1頁

観測所名	熊本		南阿蘇	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
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	1	1	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				
30				
31				
月最大	1	1	0	0
起日	8	8	28	28
旬合計 上旬		1		0
旬合計 中旬		0		0
旬合計 下旬		0		0
月合計		1		0
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	0	0

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

《2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。

2月の「日最高気温の高い方から」(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
鹿北	24.4 (2026/2/26)	23.3 (2004/2/21)	1977年
益城	24.0 (2026/2/22)	23.3 (2004/2/21)	2003年
南阿蘇	21.5 (2026/2/22)	20.8 (2024/2/20)	2015年
高森	21.4 (2026/2/22)	21.3 (2024/2/20)	1977年
甲佐	25.5 (2026/2/22)	25.1 (2004/2/22)	1977年
八代	25.8 (2026/2/22)	25.2 (2004/2/22)	1977年

2月の「日最低気温の低い方から」(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
南阿蘇	-9.5 (2026/2/9)	-9.3 (2018/2/8)	2015年

2月の「日最大瞬間風速・風向」(単位:m/s)

観測所名	更新した値(起日)	従来の極値(起日)	統計開始年
三角	20.5 N (2026/2/25)	19.7 NNW (2016/2/20)	2009年

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

本資料の問合せ先
熊本地方気象台（防災）
TEL096-324-3283