

熊 本 県 気 象 月 報

令和 7 年 (2025 年) 2 月

熊 本 地 方 気 象 台

令和7年2月の気象概況（低温）

高気圧に覆われて晴れの日もあったが、低気圧や気圧の谷、湿った空気の影響により曇りや雨の日が多く、強い寒気の流れ込みにより雪やみぞれの降る日もあった。月平均気温は、全地点で平年よりかなり低く、平均、最高、最低気温共に平年を下回る日が多かった。月降水量は、全地点で平年を下回り、益城、山都、宇土、甲佐、熊本では、平年比30%前後となった。月間日照時間は、ほとんど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 $-2.6\sim-1.9^{\circ}\text{C}$ で「平年よりかなり低い」、月降水量は平年比23~90%で「平年よりかなり少ない」～「平年並」、月間日照時間は平年比98~115%で「平年並」～「平年より多い」となった。

※極値更新については、23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）	5.2℃(-2.2℃)	1.0℃(-2.4℃)	4.2℃(-2.0℃)	7.2℃(-2.2℃)
階級区分	かなり低い	かなり低い	かなり低い	かなり低い
降水量（平年比）	29.0mm(35%)	57.0mm(42%)	70.5mm(65%)	86.0mm(90%)
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）	155.8h(110%)	131.9h(110%)	146.3h(109%)	119.7h(98%)
階級区分	多い	多い	多い	平年並

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25日	22日遅い	38日遅い

令和7年2月上旬の気象概況（低温、寡照）

期間のはじめは低気圧、3日以降は主に寒気の影響を受けて、曇りや雨、雪の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れの日もあった。旬平均気温は、ほとんどの地点で平年よりかなり低く、4日以降は期間を通して平均、最高、最低気温共に平年を下回った。旬降水量は、県の北部では平年を下回る地点が多く、南部では平年を上回る地点が多かった。旬日照時間は、全地点で平年を下回り、県の南部や山沿い中心に平年よりかなり少ない地点があった。

アメダスの旬平均気温は平年差-3.1~-1.9℃で「平年よりかなり低い」～「平年より低い」、旬降水量は平年比32~187%で「平年より少ない」～「平年より多い」、旬日照時間は平年比43~87%で「平年よりかなり少ない」～「平年より少ない」となった。

	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	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	雨時々曇
2日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇後時々晴
3日	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇	曇時々晴一時雪
4日	寒気や気圧の谷の影響を受けた。	曇時々雪	曇一時雪後晴
5日	寒気や気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴一時雪、みぞれを伴う	曇時々雪一時晴
6日	寒気や気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴	曇時々晴
7日	寒気や気圧の谷の影響を受けた。	曇後雪時々雨一時みぞれ	雪後曇時々晴
8日	寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴一時雪	晴
9日	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた。	曇時々晴	晴一時雪後曇
10日	寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇	晴一時曇

令和7年2月中旬の気象概況（低温、多照）

高気圧と気圧の谷や前線、寒気の影響を交互に受け天気は周期的に変化した。旬平均気温は、全ての地点で平年より低くなった。旬降水量は、全地点で平年を下回り、熊本市など県の中中部付近では40%を下回った。旬日照時間は、全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」、旬降水量は平年比26~91%で「平年より少ない」~「平年並」、旬日照時間は平年比125~147%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	熊本市の天気	
		昼の天気（06時~18時）	夜の天気（18時~翌日06時）
11日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴後曇一時雨、みぞれを伴う
12日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、みぞれを伴う	曇時々雨
13日	高気圧に覆われた。	曇	晴時々曇
14日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	曇時々晴
15日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨	雨後一時曇
16日	気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後一時晴	晴時々曇
17日	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた。	晴一時曇	曇時々晴
18日	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた。	晴時々曇	晴後一時曇
19日	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた。	晴一時曇	晴
20日	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた。	晴一時曇	曇時々晴

令和7年2月下旬の気象概況（低温、少雨）

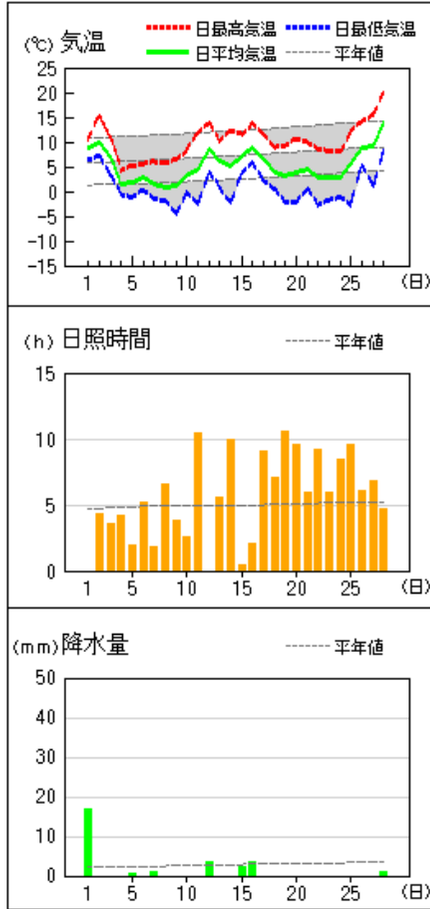
寒気や気圧の谷の影響を受け曇りの日が多く雪や雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れの日もあった。旬平均気温は、全地点で平年を下回り、各地とも期間の中頃まで平均、最高、最低気温共に平年を下回る日が多かった。旬降水量は、全地点で平年を大きく下回り、ほとんどの地点で平年比10%未満となった。旬日照時間は、全地点で平年を上回った。

アメダスの旬平均気温は平年差-3.7~-2.3℃で「平年よりかなり低い」～「平年より低い」、旬降水量は平年比0~12%で「平年よりかなり少ない」、旬日照時間は平年比116~137%で「平年並」～「平年よりかなり多い」となった。

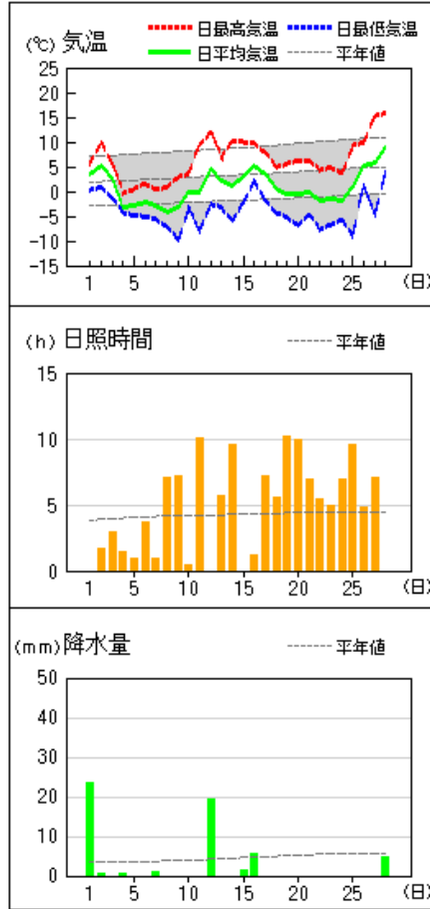
	熊本県内の日々の気象概況	熊本市の天気	
		昼の天気（06時～18時）	夜の天気（18時～翌日06時）
21日	寒気や気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後時々晴	晴
22日	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた。	晴時々曇	曇時々晴
23日	寒気や気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴	曇後晴一時雪
24日	寒気や気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雪後晴	晴
25日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	曇後時々晴
26日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴一時曇
27日	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	曇時々雨
28日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後晴	曇時々晴

アメダス 気象経過図：2025年2月1日-2025年2月28日

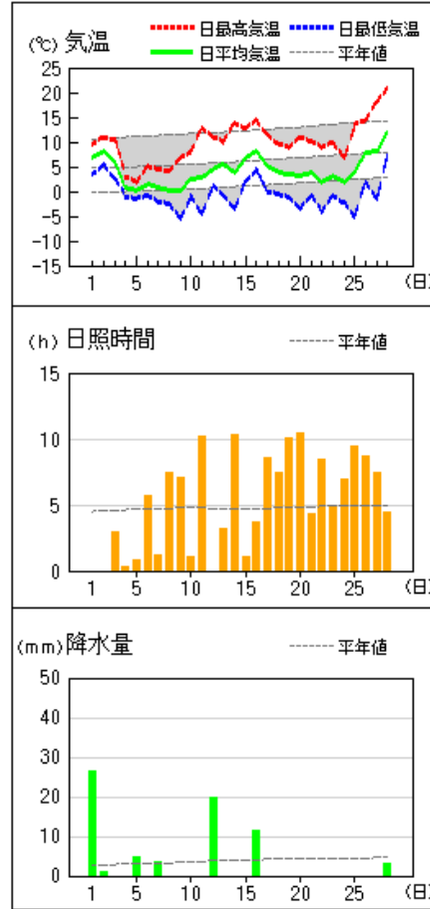
熊本



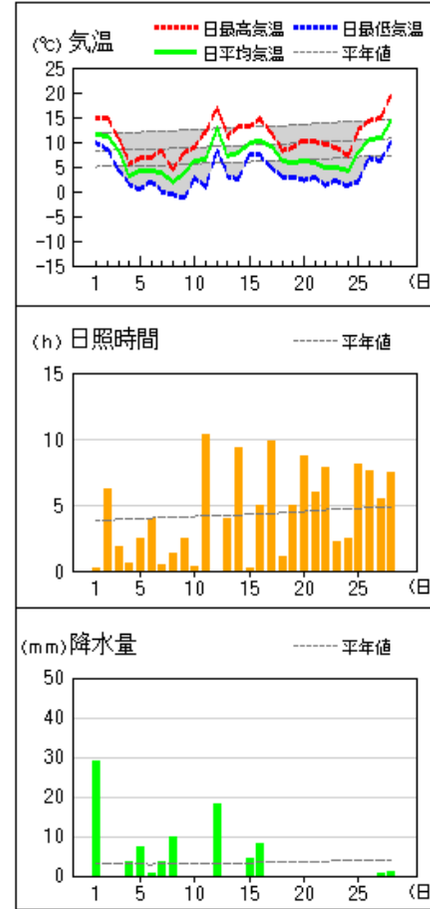
阿蘇乙姫



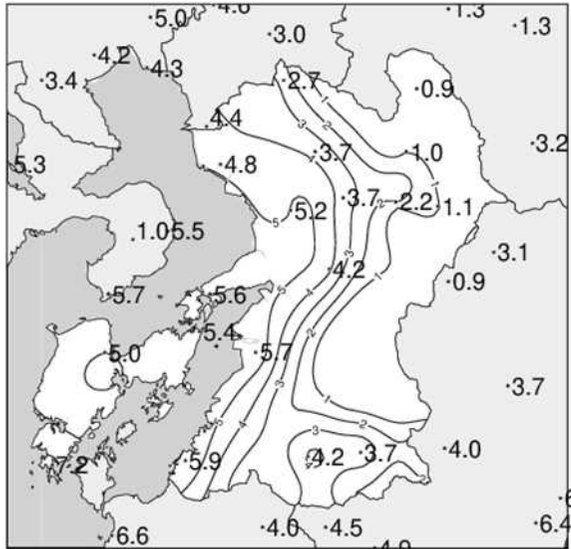
人吉



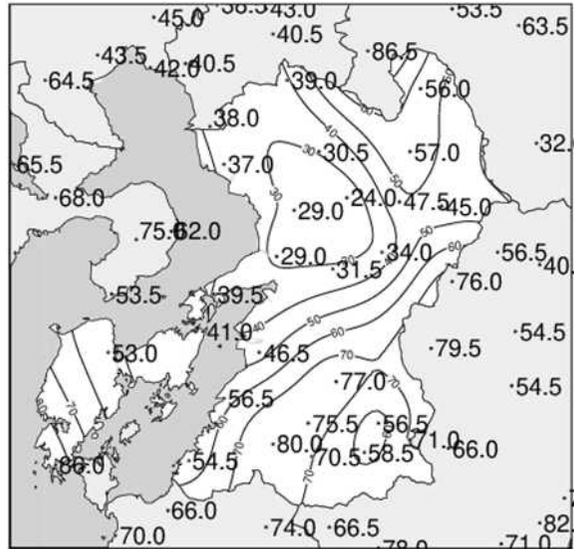
牛深



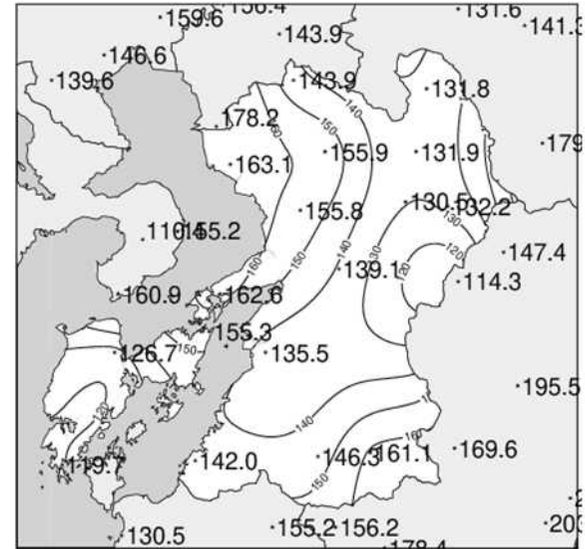
2025年2月 気象分布図



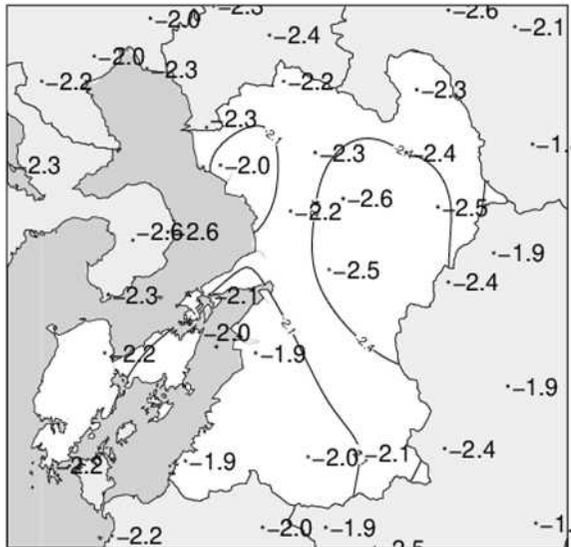
月平均気温観測値 (単位: °C)



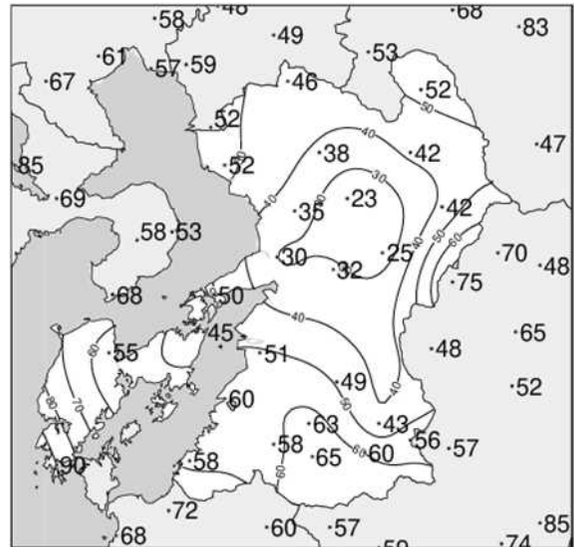
月降水量観測値 (単位: mm)



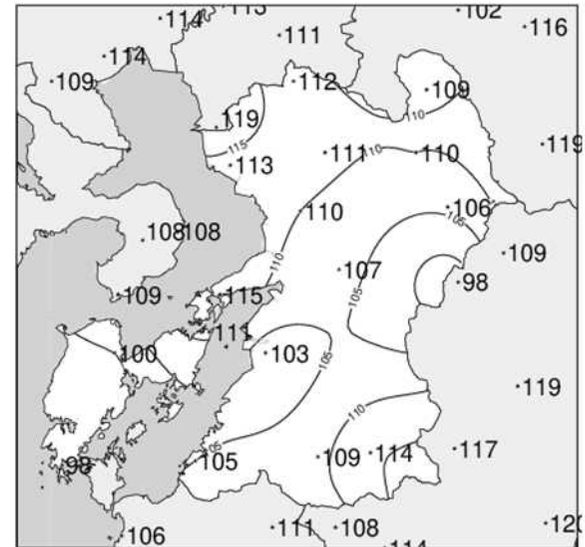
月間日照時間観測値 (単位: h)



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

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2月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日日射量 MJ/m 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 %	最小 %				mm	最大 1時間 mm	最大 10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00
			風向 16方位		風向 16方位																				
1	1011.1	1015.9	8.8	10.6	6.4	9.0	78	57	0.0	1.58	17.0	5.0	1.5	—	—	1.7	6.2	ENE	9.9	NE	雨時々曇	雨時々曇	● =	1	
2	1008.5	1013.3	10.0	15.2	7.2	8.7	72	48	4.3	11.80	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	6.6	ENE	10.3	ENE	曇時々晴	曇後時々晴	●	2	
3	1011.0	1015.9	6.8	10.7	3.1	6.2	63	37	3.6	9.83	—	—	—	—	—	2.9	6.1	NW	10.8	WNW	曇	曇時々晴一時雪	☒	3	
4	1012.0	1016.9	1.6	4.3	-0.6	4.0	59	40	4.2	11.89	0.0	0.0	0.0	—	—	4.0	8.2	WNW	14.9	WNW	曇時々雪	曇一時雪後晴	☒	4	
5	1012.6	1017.6	1.7	5.2	-1.1	4.6	67	40	2.0	7.43	0.5	0.5	0.5	—	—	2.8	6.7	WNW	12.7	W	曇時々晴一時雪、みぞれを伴う	曇時々雪一時晴	☒	5	
6	1016.5	1021.5	2.7	5.6	0.3	4.1	55	40	5.2	11.54	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	4.9	NW	8.6	NW	曇時々晴	曇時々晴	☒	6	
7	1014.6	1019.5	1.5	6.1	-1.5	5.0	72	53	1.8	6.15	1.0	0.5	0.5	—	—	2.8	8.2	WNW	15.1	NW	曇後雪時々雨一時みぞれ	雪後曇時々晴	●☒	7	
8	1019.5	1024.5	0.8	5.7	-1.8	3.4	53	35	6.6	12.79	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	5.5	NW	9.4	NW	曇時々晴一時雪	晴	☒	8	
9	1020.7	1025.7	1.3	6.6	-4.5	4.0	61	40	3.8	11.08	0.0	0.0	0.0	—	—	1.6	4.1	WSW	6.0	NW	曇時々晴	晴一時雪後曇	☒	9	
10	1021.3	1026.2	3.2	8.2	-0.1	4.7	62	45	2.6	9.46	—	—	—	—	—	1.5	4.7	NW	8.1	WSW	曇	晴一時曇		10	
11	1023.0	1028.0	4.4	12.0	-2.5	5.0	63	33	10.4	17.02	—	—	—	—	—	1.4	4.6	SW	7.0	SW	晴一時曇	晴後曇一時雨、みぞれを伴う		11	
12	1012.8	1017.6	8.5	13.7	3.8	9.5	82	67	0.0	2.56	3.5	1.5	0.5	—	—	1.7	6.4	W	12.1	W	雨時々曇、みぞれを伴う	曇時々雨	●☒ =	12	
13	1016.3	1021.1	6.2	10.2	0.8	4.8	50	33	5.6	13.06	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	6.2	NW	10.5	WNW	曇	晴時々曇	●	13	
14	1017.3	1022.2	5.2	12.3	-2.2	5.4	63	38	9.9	17.33	—	—	—	—	—	1.5	4.3	SW	5.7	SW	晴一時曇	曇時々晴		14	
15	1014.5	1019.3	7.2	11.6	3.9	7.0	70	42	0.5	5.83	2.5	1.0	0.5	—	—	1.2	2.3	SW	3.3	WNW	曇後時々雨	雨後一時曇	●	15	
16	1011.5	1016.3	8.7	13.9	5.9	9.0	81	55	2.1	8.18	3.5	1.5	0.5	—	—	1.4	3.5	WNW	6.2	WNW	曇後一時晴	晴時々曇	● =	16	
17	1015.3	1020.2	6.5	11.5	2.3	5.4	58	27	9.1	16.50	—	—	—	—	—	2.4	6.4	WNW	10.8	WNW	晴一時曇	曇時々晴	= ∞	17	
18	1017.9	1022.8	4.0	9.0	0.4	4.2	54	26	7.1	15.54	—	—	—	—	—	2.1	5.3	NW	9.3	NNW	晴時々曇	晴後一時曇		18	
19	1020.6	1025.5	3.3	9.3	-2.3	3.9	54	22	10.6	19.06	—	—	—	—	—	2.0	5.9	WNW	12.2	W	晴一時曇	晴		19	
20	1022.0	1027.0	3.9	10.5	-2.0	4.4	57	30	9.6	17.86	—	—	—	—	—	2.0	5.6	WSW	8.2	WSW	晴一時曇	曇時々晴		20	
21	1022.5	1027.4	4.4	10.0	0.4	4.3	53	26	5.9	14.19	—	—	—	—	—	1.8	4.1	W	7.6	NW	曇後時々晴	晴		21	
22	1025.0	1030.0	2.7	8.4	-2.9	3.8	54	28	9.2	17.06	—	—	—	—	—	2.3	7.5	WNW	12.7	NW	晴時々曇	曇時々晴		22	
23	1023.8	1028.8	2.9	8.3	-1.8	4.0	54	36	6.0	15.11	—	—	—	—	—	2.5	6.9	W	11.5	WNW	曇時々晴	曇後晴一時雪		23	
24	1025.0	1030.0	2.9	8.1	-1.2	3.7	51	26	8.5	17.51	0.0	0.0	0.0	1	1	2.4	5.6	WNW	11.1	W	曇一時雪後晴	晴	☒	24	
25	1024.3	1029.2	5.5	12.2	-2.7	5.4	61	38	9.6	18.91	—	—	—	—	—	2.1	5.3	SSW	7.8	WSW	晴時々曇	曇後時々晴		25	
26	1020.4	1025.3	9.0	14.2	5.3	6.9	61	37	6.1	15.71	—	—	—	—	—	1.7	5.2	WSW	7.9	SW	晴時々曇	晴一時曇		26	
27	1018.8	1023.6	9.1	15.5	1.2	6.3	58	28	6.8	16.35	0.0	0.0	0.0	—	—	1.4	4.6	SSW	6.9	SSW	曇時々晴	曇時々雨	● = ∞	27	
28	1015.6	1020.4	13.7	20.4	8.8	11.8	75	57	4.7	14.78	1.0	1.0	1.0	—	—	1.4	5.8	SW	9.5	SW	曇一時雨後晴	曇時々晴	● = ∞	28	
上旬	1014.8	1019.7	3.8	7.8	0.7	5.4	64		34.1	9.4	18.5				—	2.4	16.1	10.7	10.3	17.6	6.1	月最大24時間降水量			
中旬	1017.1	1022.0	5.8	11.4	0.8	5.9	63		64.9	13.3	9.5				—	1.8	11.9				3.0	期間		最低海面気圧	
下旬	1021.9	1026.8	6.3	12.1	0.9	5.8	58		56.8	16.2	1.0				1	2.0	6.1	(北)		1.3	17.0			hPa	起日
月	1017.7	1022.6	5.2	10.3	0.8	5.7	62		155.8	12.7	29.0				1	2.1	3.4	(西)風向別頻度%(東)		0.7	1.0	1日10時	1009.4	1	
年	1016.0	1020.9	7.4	12.4	2.6	7.1	67		6.2@	141.1	11.0	83.2				0	2.0	3.3	2.8	1.6	1.3	1.6	可照時間	日照率	51%

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	14	0	0	0	0	0	≥0.0	15	7	6	1	0	≥0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	霜	初	11/25			
平年	0.0	0.2	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	9.0	7.8	3.2	0.4	0.4@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	2.8@	8.1@	3.7	4.4	0.7@	0.7@	霜	初	12/16			

※“() ”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2月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位													
1	998.8	1016.9	6.7	9.6	3.4	9.6	96	85		0.0		26.5	10.0	2.5			0.9	3.4	SSE	5.6	SSE			☉ ☽	1		
2	994.8	1012.7	8.1	10.9	5.4	10.4	96	76		0.0		1.0	0.5	0.5			0.9	2.5	NW	5.5	W			☉ ☽	2		
3	997.3	1015.4	5.7	10.4	2.4	6.8	75	50		3.0		0.0	0.0	0.0			1.7	5.0	NW	11.7	NNW			☉ ☽ ☽	3		
4	998.0	1016.5	0.9	3.0	-1.0	4.4	67	48		0.3		0.0	0.0	0.0			1.6	5.4	NW	10.0	NW			☽	4		
5	999.0	1017.5	0.2	1.9	-1.4	5.3	85	61		0.8		5.0	2.0	1.0			1.2	2.9	WSW	8.7	NNW			☽ ☽	5		
6	1002.6	1021.1	1.6	5.1	-0.8	4.9	72	49		5.7		0.0	0.0	0.0			1.3	3.7	NNW	8.0	NW			☽ ☽	6		
7	1000.9	1019.4	0.8	4.5	-2.0	5.6	85	55		1.2		3.5	1.5	0.5			1.4	5.2	NW	15.4	NW			☉ ☽ ☽	7		
8	1005.4	1024.0	0.3	4.1	-2.4	3.7	59	43		7.4		0.0	0.0	0.0			2.3	7.0	NNW	13.1	NNW			☽	8		
9	1007.2	1025.8	0.3	6.9	-5.6	4.5	74	41		7.1		-	-	-			1.1	3.8	NNW	8.6	NW				9		
10	1007.4	1025.9	2.5	7.8	-0.8	5.4	75	50		1.1		-	-	-			1.2	4.7	NNW	9.5	NW				10		
11	1009.7	1028.2	2.8	12.8	-4.6	5.2	74	31		10.2		-	-	-			0.8	2.3	SE	3.8	ENE				11		
12	1001.4	1019.7	4.6	11.0	1.2	8.4	97	86		0.0		20.0	6.5	3.0			0.7	1.9	SE	5.1	WSW			☉ ☽ ☽	12		
13	1002.0	1020.2	5.5	9.9	-0.8	5.8	64	44		3.2		0.0	0.0	0.0			1.8	4.2	NW	10.8	NW			☉ ☽	13		
14	1003.7	1022.0	4.0	13.8	-3.5	5.5	71	35		10.3		-	-	-			0.9	2.5	WSW	6.6	W				14		
15	1001.3	1019.4	7.0	12.9	2.3	7.2	73	45		1.1		0.0	0.0	0.0			0.7	1.9	WNW	3.3	WSW			☉	15		
16	998.3	1016.2	8.3	14.5	4.4	9.7	90	60		3.7		11.5	3.5	1.0			1.0	4.1	NW	8.0	NW			☉ ☽	16		
17	1001.5	1019.7	5.2	11.4	-0.1	5.6	67	27		8.6		-	-	-			2.0	7.0	NNW	12.3	NW			☽ ☽	17		
18	1004.0	1022.3	3.7	9.5	-0.4	5.0	64	41		7.5		-	-	-			1.4	4.1	NW	10.0	NW			☽ ☽	18		
19	1006.6	1025.0	3.6	9.0	-1.3	4.4	58	29		10.1		-	-	-			1.8	6.6	NNW	11.4	NNW				19		
20	1008.3	1026.8	3.3	11.0	-3.4	4.8	67	29		10.4		-	-	-			1.1	3.2	WSW	8.1	WSW				20		
21	1008.5	1026.9	3.9	10.2	-0.9	5.1	66	32		4.3		-	-	-			1.1	3.2	NW	7.7	SW				21		
22	1011.0	1029.6	1.9	8.9	-4.3	4.5	68	37		8.4		-	-	-			1.7	6.8	NW	12.2	NW				22		
23	1009.9	1028.4	3.1	9.8	-0.8	4.7	64	37		5.0		0.0	0.0	0.0			1.4	4.0	WSW	10.0	WSW			☽	23		
24	1011.2	1029.8	1.9	6.9	-2.3	4.0	59	37		6.9		0.0	0.0	0.0			2.1	7.1	NNW	11.5	NNW			☽	24		
25	1011.1	1029.6	3.8	13.6	-5.3	5.4	70	35		9.5		0.0	0.0	0.0			1.1	3.0	NW	7.0	NW			☉	25		
26	1007.1	1025.2	7.8	14.4	1.9	7.2	71	38		8.7		0.0	0.0	0.0			1.3	4.3	NNW	8.0	NW			☉	26		
27	1005.8	1023.9	8.1	18.2	-1.5	6.7	67	18		7.4		0.0	0.0	0.0			1.1	4.6	SSE	8.5	SSE			☉ ☽	27		
28	1003.2	1021.0	12.0	21.1	8.2	12.4	89	59		4.4		3.0	2.0	1.0			1.0	3.5	NW	7.1	NW			☉ ☽	28		
上旬	1001.1	1019.5	2.7	6.4	-0.3	6.1	78			26.6		36.0					1.4	16.1	4.5	3.4	3.7	2.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1003.7	1022.0	4.8	11.6	-0.6	6.2	73			65.1		31.5					1.2	20.4		3.7	mm	期間					
下旬	1008.5	1026.8	5.3	12.9	-0.6	6.3	69			54.6		3.0					1.4	10.3	(西)風向別頻度%(東)		3.9	27.5	1日10時	hPa	起日		
月	1004.1	1022.5	4.2	10.1	-0.5	6.2	74			146.3		70.5					1.3	7.0	(南)(4.2)		2.8	起日	1	~2日9時	1009.1	2	
平年	1002.6	1020.8	6.2	12.4	1.2	7.1	74			133.9		109.0					2@	1.3	3.6	3.3	1.3	3.4	6.0	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		日数	雪	霧			雷	霜	初
日数	0	0	20	0	0	0	0	0	18	7	7	3	0						0	0	0				3	10	6	霜				
平年	0.0	0.3	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	10.2	9.0	3.8	0.9	0.1@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0				4.2	4.2	9.2	雪	初	終	12/11	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)

地域気象観測気温月報

熊本県 (86)

2025年2月

単位：℃ 1/3頁

観測所名	鹿北			南小国			岱明			菊池			阿蘇乙姫			熊本			
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低												
1	5.8	9.7	1.5	3.8	7.0	-0.1	8.0	10.2	6.3	7.7	11.2	4.0	3.6	5.6	0.1	8.8	10.6	6.4	
2	8.2	13.4	4.4	5.1	10.0	3.1	9.3	14.6	6.0	9.0	14.0	5.1	5.1	9.7	1.0	10.0	15.2	7.2	
3	4.3	10.0	1.2	2.8	7.4	-1.8	6.4	10.0	3.2	5.0	9.2	1.0	2.6	5.5	-1.4	6.8	10.7	3.1	
4	-0.5	2.4	-2.6	-2.9	-0.6	-4.4	1.4	4.2	-0.3	0.3	2.9	-2.0	-3.2	-0.4	-4.3	1.6	4.3	-0.6	
5	-0.6	4.0	-3.9	-2.4	1.2	-6.5	1.7	5.7	-1.5	0.3	4.8	-3.8	-2.7	0.4	-4.8	1.7	5.2	-1.1	
6	-0.3	5.2	-4.2	-2.1	1.7	-4.7	2.7	6.1	0.5	1.0	5.8	-2.3	-2.1	1.5	-5.1	2.7	5.6	0.3	
7	-1.3	3.3	-4.7	-2.8	1.1	-5.8	1.4	6.2	-1.0	-0.1	4.2	-3.4	-2.7	0.4	-5.6	1.5	6.1	-1.5	
8	-1.2	4.3	-4.1	-3.8	-0.2	-6.1	0.6	5.5	-2.0	-0.7	4.5	-6.1	-4.0	0.8	-7.1	0.8	5.7	-1.8	
9	-0.7	6.2	-5.8	-2.9	4.7	-9.6	1.2	6.3	-3.4	-0.1	6.4	-7.1	-3.1	2.8	-9.7	1.3	6.6	-4.5	
10	0.8	6.6	-2.6	-0.7	3.2	-3.1	3.1	7.0	-0.5	2.0	6.0	-1.2	-0.1	3.5	-3.3	3.2	8.2	-0.1	
11	1.9	11.5	-5.2	-0.1	9.0	-7.0	3.8	10.8	-2.5	2.9	11.7	-5.1	-0.2	9.6	-7.8	4.4	12.0	-2.5	
12	5.8	11.2	-1.9	5.7	11.8	-2.5	8.5	14.3	3.1	7.4	12.5	0.5	4.4	11.9	-2.6	8.5	13.7	3.8	
13	3.6	8.1	-3.2	1.9	7.4	-3.4	5.6	9.5	0.0	4.8	9.0	-2.1	2.2	6.9	-3.2	6.2	10.2	0.8	
14	2.7	13.0	-5.0	1.2	10.8	-5.4	4.5	12.6	-1.9	3.4	12.6	-4.5	1.1	10.1	-5.9	5.2	12.3	-2.2	
15	4.5	11.2	-1.5	3.1	10.9	-2.6	6.3	10.5	2.6	5.6	10.2	0.7	3.3	10.0	-2.2	7.2	11.6	3.9	
16	6.7	13.4	1.8	4.6	10.9	0.0	8.3	13.9	5.1	7.7	13.9	3.5	5.2	9.7	2.1	8.7	13.9	5.9	
17	2.9	10.0	-1.9	1.5	7.8	-2.6	6.1	10.8	1.9	4.6	10.9	-0.6	3.6	7.9	-1.9	6.5	11.5	2.3	
18	1.5	8.6	-3.6	0.3	5.8	-3.1	3.5	8.3	-0.5	2.3	8.3	-2.7	0.5	5.0	-4.4	4.0	9.0	0.4	
19	0.5	9.5	-5.1	-0.3	6.0	-4.2	2.8	9.2	-3.0	1.5	8.6	-5.2	-0.4	5.4	-5.2	3.3	9.3	-2.3	
20	1.2	10.2	-5.2	-0.2	7.8	-5.8	3.6	9.9	-2.0	2.0	9.7	-4.6	-0.5	6.3	-6.8	3.9	10.5	-2.0	
21	1.2	9.6	-3.6	-0.2	7.2	-4.5	3.8	9.8	-0.6	2.4	9.3	-2.6	-0.1	6.1	-4.7	4.4	10.0	0.4	
22	-0.5	6.8	-6.1	-1.9	3.8	-7.0	2.3	8.5	-3.0	0.8	8.0	-5.5	-1.9	4.3	-7.8	2.7	8.4	-2.9	
23	0.8	8.9	-4.6	-1.1	5.8	-5.7	2.4	8.2	-2.1	1.4	8.4	-4.5	-1.6	4.8	-6.7	2.9	8.3	-1.8	
24	0.2	7.7	-5.0	-1.8	4.4	-5.6	2.9	7.9	-0.3	1.2	7.4	-4.5	-1.7	3.9	-5.9	2.9	8.1	-1.2	
25	3.1	12.9	-6.4	1.4	10.7	-8.5	5.3	12.0	-2.4	4.1	12.5	-5.1	0.9	9.1	-9.2	5.5	12.2	-2.7	
26	6.0	14.9	0.2	4.3	11.4	-1.8	8.4	13.3	4.1	7.1	14.4	1.7	5.2	10.0	1.2	9.0	14.2	5.3	
27	6.5	15.8	-2.6	4.9	15.5	-4.2	8.2	14.0	0.9	8.1	16.5	-1.4	5.8	15.3	-4.6	9.1	15.5	1.2	
28	11.3	19.0	6.7	9.0	16.8	4.7	12.4	18.5	8.8	13.0	20.3	8.2	9.0	15.8	4.7	13.7	20.4	8.8	
29																			
30																			
31																			
月極値		19.0	-6.4		16.8	-9.6		18.5	-3.4		20.3	-7.1		15.8	-9.7		20.4	-4.5	
起日		28	25		28	9		28	9		28	9		28	9		28	9	
上旬平均	1.5	6.5	-2.1	-0.6	3.6	-3.9	3.6	7.6	0.7	2.4	6.9	-1.6	-0.7	3.0	-4.0	3.8	7.8	0.7	
中旬平均	3.1	10.7	-3.1	1.8	8.8	-3.7	5.3	11.0	0.3	4.2	10.7	-2.0	1.9	8.3	-3.8	5.8	11.4	0.8	
下旬平均	3.6	12.0	-2.7	1.8	9.5	-4.1	5.7	11.5	0.7	4.8	12.1	-1.7	2.0	8.7	-4.1	6.3	12.1	0.9	
月平均	2.7	9.6	-2.6	0.9	7.1	-3.9	4.8	9.9	0.6	3.7	9.8	-1.8	1.0	6.5	-4.0	5.2	10.3	0.8	
0°C未満日数	7	0	22	14	2	25	0	0	16	3	0	20	14	1	23	0	0	14	
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	11			0			12			13			0			24			

※ “)”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)

2025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	8.4	12.2	4.5	5.5	8.0	2.0	4.9	7.8	1.7	8.3	10.2	6.2	7.5	12.1	3.9	8.3	11.6	5.5
2	8.4	12.8	4.0	6.0	10.4	1.8	5.1	9.0	1.4	9.4	12.5	6.6	8.4	12.4	4.6	9.7	13.0	6.3
3	5.2	9.1	0.8	3.9	6.5	-0.3	2.6	5.5	-1.7	6.9	10.7	3.0	6.0	10.5	2.8	6.9	10.6	3.5
4	-0.3	2.9	-1.9	-2.1	-0.3	-3.1	-3.6	-1.6	-4.7	2.2	5.0	0.8	0.6	3.6	-1.3	2.4	4.6	0.8
5	0.1	4.6	-3.2	-1.5	0.9	-3.5	-3.1	-0.8	-5.0	1.9	4.3	0.1	0.1	3.1	-3.6	2.2	3.7	0.4
6	0.7	4.9	-4.2	-0.7	2.2	-3.0	-2.4	0.6	-4.9	3.1	6.8	0.9	2.3	7.0	-1.8	3.7	6.3	1.4
7	0.0	3.2	-3.3	-1.4	1.6	-4.5	-2.7	0.7	-5.9	1.8	6.0	-0.5	1.3	5.5	-2.4	2.3	7.0	-1.4
8	-1.4	3.7	-5.9	-2.9	1.2	-5.9	-4.5	-0.2	-7.5	1.1	4.5	-1.2	-0.3	5.9	-4.5	1.6	4.7	-1.7
9	-0.2	5.1	-7.1	-2.2	3.2	-8.2	-3.3	2.1	-9.1	2.5	7.7	-2.4	0.3	8.2	-6.5	1.9	6.8	-4.4
10	1.9	5.7	-3.2	1.2	4.8	-2.2	-0.6	2.6	-4.2	4.4	8.6	1.4	2.6	9.0	-1.1	3.8	7.2	-0.1
11	2.9	10.6	-5.1	0.9	10.1	-5.8	0.5	9.0	-6.9	4.6	9.8	-0.2	2.7	11.1	-4.4	3.4	9.8	-1.9
12	8.5	12.4	1.4	6.8	14.4	-1.4	6.5	13.0	-0.2	9.7	14.7	4.1	8.4	14.0	1.3	10.0	16.2	3.3
13	4.1	8.9	-2.7	2.9	8.0	-2.3	1.8	6.9	-2.7	6.0	9.8	1.6	5.5	10.6	-2.1	6.7	10.7	1.2
14	3.7	11.4	-4.8	2.0	10.8	-5.1	1.5	9.8	-5.2	5.7	11.4	-0.6	3.7	12.7	-4.0	4.7	10.6	-1.7
15	6.3	10.6	2.0	4.5	10.5	-0.9	4.3	10.1	-1.0	7.2	11.4	4.7	6.4	12.1	1.2	7.5	11.0	4.3
16	7.4	12.3	2.9	6.5	10.0	4.0	5.4	9.1	2.2	8.9	14.0	5.6	8.0	14.0	4.0	8.3	13.7	5.0
17	5.0	10.6	-2.2	4.7	8.1	-1.4	2.9	7.1	-2.5	7.3	10.9	2.4	4.9	12.0	-0.9	6.6	10.7	1.1
18	2.2	8.3	-4.1	1.3	5.5	-3.3	-0.1	4.1	-3.8	4.7	7.8	0.6	2.6	9.4	-2.7	5.0	8.8	-0.7
19	1.8	8.6	-3.6	0.7	5.8	-3.9	-0.8	4.3	-5.1	4.7	9.0	0.7	2.2	9.6	-4.0	4.8	9.0	-0.4
20	2.3	9.3	-4.5	0.3	7.0	-6.1	-0.6	5.7	-6.2	4.6	10.5	0.0	2.5	10.9	-4.6	3.7	10.0	-1.8
21	2.2	8.8	-3.9	1.1	6.3	-2.9	0.0	5.4	-3.8	4.8	8.9	2.1	3.1	10.2	-1.8	5.1	9.1	0.9
22	0.9	7.6	-5.7	-0.4	4.7	-5.8	-1.5	3.5	-5.8	3.3	6.6	-0.2	1.7	9.5	-5.0	3.4	8.9	-2.1
23	1.3	7.7	-5.0	-0.4	5.1	-5.4	-1.6	3.8	-6.6	3.2	8.5	-0.6	2.4	9.1	-3.7	3.6	8.4	-1.3
24	0.8	6.4	-3.9	-0.7	4.3	-4.3	-1.9	3.2	-5.3	3.1	7.7	0.0	1.8	8.5	-3.4	2.7	6.9	-0.8
25	4.5	11.5	-3.7	2.1	9.8	-7.2	1.4	9.6	-7.3	5.9	12.1	-0.5	4.4	13.7	-5.5	5.2	11.6	-2.9
26	7.2	13.2	1.4	5.6	10.9	0.4	4.5	9.7	0.9	8.9	14.1	4.7	7.5	14.7	1.9	7.8	13.7	2.9
27	8.2	15.0	-1.0	6.2	15.5	-2.8	6.2	14.4	-2.5	9.0	15.3	3.6	7.5	15.6	-1.8	8.0	14.3	1.0
28	12.7	20.1	7.2	10.4	18.0	6.0	10.1	16.5	5.8	12.8	19.2	8.4	12.9	22.1	7.6	12.5	19.7	7.5
29																		
30																		
31																		
月極値		20.1	-7.1		18.0	-8.2		16.5	-9.1		19.2	-2.4		22.1	-6.5		19.7	-4.4
起日		28	9		28	9		28	9		28	9		28	9		28	9
上旬平均	2.3	6.4	-1.9	0.6	3.9	-2.7	-0.8	2.6	-4.0	4.2	7.6	1.5	2.9	7.7	-1.0	4.3	7.6	1.0
中旬平均	4.4	10.3	-2.1	3.1	9.0	-2.6	2.1	7.9	-3.1	6.3	10.9	1.9	4.7	11.6	-1.6	6.1	11.1	0.8
下旬平均	4.7	11.3	-1.8	3.0	9.3	-2.7	2.2	8.3	-3.1	6.4	11.6	2.2	5.2	12.9	-1.5	6.0	11.6	0.7
月平均	3.7	9.2	-2.0	2.2	7.3	-2.7	1.1	6.1	-3.4	5.6	9.9	1.8	4.2	10.6	-1.3	5.4	10.0	0.9
0℃未満日数	3	0	20	9	1	23	13	3	23	0	0	8	1	0	20	0	0	13
25℃以上日数	0	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	13			10			10			13			13			23		

※ “) ” 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)

2025年2月

単位：℃ 3/3頁

観測所名 日付	本渡			八代			水俣			人吉			上			牛深		
	平均	最高	最低															
1	7.8	10.1	4.7	8.1	11.0	6.1	11.0	13.8	9.3	6.7	9.6	3.4	7.2	10.6	2.8	11.6	14.9	9.9
2	9.4	14.3	6.6	8.9	13.1	5.3	9.5	12.8	6.2	8.1	10.9	5.4	8.0	10.3	4.3	11.1	14.7	8.5
3	6.5	11.5	3.1	6.9	11.4	3.8	6.9	11.3	4.0	5.7	10.4	2.4	5.5	10.2	2.4	8.2	10.6	4.2
4	1.4	4.7	-0.8	2.5	5.0	0.2	2.2	4.6	-0.1	0.9	3.0	-1.0	0.8	4.3	-1.5	3.3	5.5	1.4
5	1.4	3.0	-0.4	1.9	4.4	0.2	2.2	3.9	0.0	0.2	1.9	-1.4	-0.2	2.0	-3.1	4.1	6.7	0.4
6	2.7	6.0	-0.1	3.3	7.1	-0.1	3.6	6.6	1.5	1.6	5.1	-0.8	1.5	6.4	-2.9	4.1	7.0	2.0
7	1.9	6.6	-0.9	2.6	6.2	-0.5	3.0	7.5	-0.3	0.8	4.5	-2.0	0.1	4.0	-3.9	3.9	8.2	-0.2
8	1.4	6.5	-1.5	1.2	5.7	-1.8	2.3	5.7	-0.5	0.3	4.1	-2.4	-0.2	4.6	-4.9	1.7	4.5	-0.6
9	1.7	7.3	-3.8	2.2	8.2	-4.1	2.5	7.0	-3.2	0.3	6.9	-5.6	-0.2	7.5	-7.6	3.8	7.8	-1.3
10	3.6	7.5	0.0	4.3	7.7	2.0	4.1	7.5	0.5	2.5	7.8	-0.8	2.1	8.9	-2.7	6.1	8.8	2.8
11	3.4	10.4	-2.4	4.4	11.0	-2.0	3.8	10.5	-1.9	2.8	12.8	-4.6	1.8	12.7	-6.9	6.4	12.0	1.0
12	10.1	16.3	1.7	10.2	15.9	3.9	11.4	16.0	4.4	4.6	11.0	1.2	4.3	10.4	0.2	12.7	16.7	8.1
13	5.6	9.8	-0.1	6.5	10.6	2.1	6.4	11.3	1.0	5.5	9.9	-0.8	5.3	10.0	-1.6	7.3	11.1	3.2
14	4.6	11.4	-1.7	5.1	12.4	-1.9	4.8	12.0	-1.7	4.0	13.8	-3.5	3.1	14.4	-5.3	7.7	13.1	2.4
15	7.4	11.2	4.0	8.0	13.5	3.9	8.2	13.2	3.8	7.0	12.9	2.3	6.8	13.7	0.6	9.9	13.1	7.6
16	8.5	14.9	5.1	8.8	14.8	6.0	9.0	14.2	4.8	8.3	14.5	4.4	7.5	13.1	2.0	10.1	14.7	7.4
17	6.5	12.7	1.7	6.7	11.8	1.8	7.1	11.8	2.6	5.2	11.4	-0.1	4.5	12.6	-2.0	9.2	12.0	4.9
18	4.7	10.1	-0.8	4.8	8.5	0.4	5.7	8.9	1.7	3.7	9.5	-0.4	2.7	9.4	-3.2	6.3	8.2	3.0
19	3.9	10.4	-0.7	4.7	9.1	0.2	5.3	9.6	-0.8	3.6	9.0	-1.3	2.6	9.1	-3.8	5.9	8.9	2.9
20	3.9	11.5	-1.9	4.5	10.4	-1.5	4.6	10.1	-1.5	3.3	11.0	-3.4	2.3	11.6	-6.5	6.1	10.3	2.3
21	4.4	9.9	-0.7	5.0	10.4	2.1	5.2	9.3	0.6	3.9	10.2	-0.9	3.0	10.1	-2.6	6.0	10.1	2.8
22	2.7	9.8	-2.4	3.7	8.8	-1.5	3.7	9.6	-1.9	1.9	8.9	-4.3	1.1	9.5	-7.3	5.0	9.6	1.1
23	2.8	7.7	-1.8	4.1	9.5	-0.2	4.1	9.0	0.0	3.1	9.8	-0.8	2.6	10.0	-2.1	4.8	8.9	2.2
24	2.4	7.9	-1.8	3.2	7.7	0.6	3.2	7.0	-1.4	1.9	6.9	-2.3	1.2	7.4	-4.4	4.1	7.3	1.2
25	5.2	13.3	-2.8	6.0	12.6	-1.9	5.3	12.3	-2.2	3.8	13.6	-5.3	3.2	14.5	-7.9	7.7	12.4	2.0
26	7.8	14.9	2.4	8.7	14.5	3.6	8.4	13.8	2.8	7.8	14.4	1.9	7.3	14.8	0.5	10.5	14.3	6.8
27	7.8	14.6	0.5	8.9	15.5	1.4	8.2	15.0	0.7	8.1	18.2	-1.5	7.3	18.4	-3.9	10.7	14.9	6.2
28	11.8	19.0	7.9	13.4	21.8	8.5	13.8	19.9	8.9	12.0	21.1	8.2	11.8	21.5	7.9	14.2	19.7	10.2
29																		
30																		
31																		
月極値		19.0	-3.8		21.8	-4.1		19.9	-3.2		21.1	-5.6		21.5	-7.9		19.7	-1.3
起日		28	9		28	9		28	9		28	9		28	25		28	9
上旬平均	3.8	7.8	0.7	4.2	8.0	1.1	4.7	8.1	1.7	2.7	6.4	-0.3	2.5	6.9	-1.7	5.8	8.9	2.7
中旬平均	5.9	11.9	0.5	6.4	11.8	1.3	6.6	11.8	1.2	4.8	11.6	-0.6	4.1	11.7	-2.6	8.2	12.0	4.3
下旬平均	5.6	12.1	0.2	6.6	12.6	1.6	6.5	12.0	0.9	5.3	12.9	-0.6	4.7	13.3	-2.5	7.9	12.2	4.1
月平均	5.0	10.5	0.5	5.7	10.7	1.3	5.9	10.5	1.3	4.2	10.1	-0.5	3.7	10.4	-2.3	7.2	10.9	3.7
0℃未満日数	0	0	17	0	0	10	0	0	11	0	0	20	3	0	20	0	0	3
25℃以上日数	0	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	22			24			36			12			12			81		

※ “)” 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) 2025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	14.5	24.5	18.5	16.0	23.5	17.0	12.0	21.0	21.0	15.5	8.0	19.5	13.0
2	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0
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	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0
5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	1.0	1.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	2.5	2.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	2.5	1.5	1.0	3.5	3.0	1.5
8	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	8.0	18.0	8.5	6.0	19.5	3.5	4.0	11.0	13.5	4.5	6.5	8.0	4.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	1.5	0.0	2.0	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	4.5	1.0	3.5	2.0	1.5	2.5	1.5	2.0	2.0	2.5	3.5	3.0	3.0
16	4.5	4.5	5.0	5.5	5.5	3.5	4.0	5.0	3.0	3.5	6.0	4.5	5.5
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	0.5	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	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	2.0	3.5	0.0	0.0	5.0	1.0	1.5	3.0	2.5	0.0	2.0	0.0	1.0
29													
30													
31													
最大日降水量	14.5	24.5	18.5	16.0	23.5	17.0	12.0	21.0	21.0	15.5	8.0	19.5	13.0
起日	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
最大1時間降水量	4.5	6.0	5.0	6.0	7.5	5.0	4.5	7.0	8.0	5.5	3.5	6.0	4.0
起日 時分	1 14:33	1 15:28	1 14:34	1 14:49	1 15:19	1 14:55	1 14:59	1 15:07	1 15:14	1 14:38	1 14:57	1 14:24	1 14:53
最大10分間降水量	1.0	2.0	2.0	1.5	3.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	1.0	1.5	1.5
起日 時分	28 04:52	12 15:04	12 14:28	1 14:40	12 15:31	1 14:30	1 14:39	1 14:33	1 15:07	1 14:09	28 05:39	1 14:15	1 14:11
上旬合計	18.5	28.0	20.0	17.0	25.5	18.5	12.5	23.5	22.5	18.5	14.0	24.0	18.0
中旬合計	17.0	23.5	17.0	13.5	26.5	9.5	10.0	21.0	20.0	10.5	18.0	15.5	12.5
下旬合計	3.5	4.5	0.0	0.0	5.0	1.0	1.5	3.0	2.5	0.0	2.0	0.0	1.0
月合計	39.0	56.0	37.0	30.5	57.0	29.0	24.0	47.5	45.0	29.0	34.0	39.5	31.5
1mm以上日数	7	6	5	5	6	6	5	7	7	6	8	6	9
10mm以上日数	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	0	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	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) 2025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	20.0	23.0	20.5	23.0	23.0	24.0	21.5	29.0	26.5	23.5	13.0	28.5	29.0
2	0.5	1.0	0.5	0.5	1.5	1.5	0.0	0.5	1.0	1.0	2.5	3.0	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	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
5	3.0	3.0	2.5	5.0	4.5	3.0	2.5	9.0	5.0	1.5	2.0	2.0	7.5
6	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
7	4.5	4.0	4.0	4.0	10.5	10.5	2.5	5.5	3.5	2.5	3.0	2.5	3.5
8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	5.5	10.5	9.5	13.0	22.5	22.5	15.5	17.0	20.0	17.0	20.0	19.0	18.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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	2.5	4.0	2.5	2.5	1.0	1.5	2.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	4.5
16	5.0	5.0	6.0	7.5	9.5	8.5	9.5	13.0	11.5	10.0	11.0	12.0	8.0
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
28	0.0	0.5	1.0	0.5	2.5	2.5	0.5	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	1.0
29													
30													
31													
最大日降水量	20.0	23.0	20.5	23.0	23.0	24.0	21.5	29.0	26.5	23.5	20.0	28.5	29.0
起日	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1
最大1時間降水量	5.5	7.0	6.0	7.5	7.0	8.5	8.0	8.5	10.0	12.0	6.0	10.0	8.0
起日 時分	1 14:25	1 14:11	12 14:26	1 14:44	12 14:56	12 14:27	12 14:27	1 14:37	1 14:57	1 15:04	12 15:04	1 15:15	1 14:08
最大10分間降水量	1.5	2.0	3.0	2.0	2.5	2.5	5.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.5
起日 時分	1 14:02	1 13:47	12 14:18	12 13:24	12 14:53	12 13:41	12 14:26	12 14:38	12 14:39	12 14:50	12 15:03	12 14:54	5 07:26
上旬合計	28.0	33.0	27.5	33.0	39.5	40.5	27.0	46.5	36.0	28.5	20.5	36.0	54.0
中旬合計	13.0	19.5	18.0	23.0	33.5	33.5	27.0	31.5	31.5	27.0	32.0	32.0	30.5
下旬合計	0.0	0.5	1.0	0.5	2.5	3.0	0.5	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	1.5
月合計	41.0	53.0	46.5	56.5	75.5	77.0	54.5	80.0	70.5	58.5	56.5	71.0	86.0
1mm以上日数	6	8	7	6	8	10	6	8	7	7	8	7	9
10mm以上日数	1	2	1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	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

※ “)”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) 2025年2月
 単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	鹿北					南小国					岱明					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							
1	1.1	3.3	NNW	5.3	NNW	NNW	1.2	4.4	SSE	7.9	S	NW	2.2	6.0	E	10.1	E	ENE	2.4	7.8	ESE	12.3	ESE	ENE	2.6	6.3	ENE	10.2	E	ENE	
2	2.1	5.5	NNW	9.7	N	NNW	2.0	5.9	NW	9.8	NNW	NNW	2.7	6.4	NNW	10.8	NNW	NNW	2.6	6.1	NNE	10.2	NE	NW	2.9	6.5	E	10.5	E	NNE	
3	1.7	6.2	NW	10.8	NW	NW	2.1	5.6	NNW	9.7	NW	NW	3.6	7.2	WNW	12.0	NW	NW	3.4	8.3	NW	13.2	NW	WNW	3.4	8.2	WSW	14.5	SW	WSW	
4	1.8	6.4	NNW	12.8	NW	NW	2.6	6.5	NNW	12.3	WNW	NW	4.6	9.5	NW	15.7	NW	NW	4.1	11.2	WNW	15.8	WNW	WNW	4.3	7.6	WSW	15.2	WSW	WSW	
5	2.0	8.9	NW	14.8	NNW	NW	2.6	7.9	NNW	16.0	NNW	NNW	3.2	8.1	NW	12.8	NW	NW	3.1	11.4	WNW	16.3	WNW	WNW	4.5	8.0	WNW	17.6	NW	WSW	
6	1.5	5.9	NNW	10.2	NW	NNW	2.6	7.0	NNW	11.5	NW	NNW	3.2	6.1	NW	11.7	NW	NW	2.9	7.0	WNW	12.0	WNW	WNW	3.2	7.8	WNW	16.6	NW	W	
7	1.5	6.4	NW	12.8	NW	NW	2.3	7.0	NW	13.0	NNW	NW	3.4	8.2	WNW	14.4	NW	NW	3.4	10.6	WNW	17.6	NW	WNW	3.8	11.2	WNW	18.7	WNW	WSW	
8	2.2	6.8	NNW	11.9	NNW	NW	2.9	7.6	NNW	12.0	N	NNW	3.1	6.1	WNW	10.9	NW	WNW	2.9	7.0	WNW	11.4	WNW	NW	3.3	6.3	NW	11.9	WNW	WSW	
9	1.0	3.4	NW	7.3	S	NNW	1.4	4.1	NNW	9.4	NNW	S	2.1	5.0	WNW	8.4	WNW	E	1.8	5.2	WNW	8.1	NW	E	2.2	6.3	SW	10.9	SW	WSW	
10	1.3	5.5	NNW	9.8	NW	NNW	1.4	5.4	NNW	9.5	NW	SSE	2.4	5.4	NNW	9.8	N	ENE	2.0	6.3	WNW	9.0	NW	WNW	3.2	5.9	WSW	12.7	SW	WSW	
11	1.3	5.8	NW	9.5	NW	NNW	1.1	3.7	NW	6.4	NNW	S	2.1	4.3	W	7.1	W	E	1.6	4.9	SW	6.9	SW	ENE	1.4	4.1	NNE	6.9	ENE	ENE	
12	1.1	5.2	NW	10.4	NNW	NNW	1.4	5.1	NNW	9.5	NW	SE	2.2	4.9	WSW	9.1	SW	E	1.7	7.7	WNW	11.4	WNW	ENE	2.5	7.5	WSW	14.2	SW	WSW	
13	3.1	8.2	NNW	14.1	NW	NNW	3.1	7.4	NNW	11.1	NNW	NW	3.3	7.9	NW	13.5	NW	NNW	4.3	8.2	WNW	11.3	NW	WNW	3.4	10.3	WNW	16.6	WNW	WSW	
14	1.2	3.9	NNW	6.6	NW	NW	1.4	4.1	NW	6.8	N	S	2.0	4.6	NW	7.1	NW	E	1.4	3.8	WNW	6.0	WNW	W	2.0	6.8	SW	8.9	SW	SW	
15	0.7	1.9	NNW	2.9	SSE	NNW	0.8	3.2	SSE	6.2	SSE	SSE	1.1	3.0	WNW	4.4	WNW	E	1.2	3.1	NNE	3.8	NNE	NNE	1.3	5.8	SW	8.5	SW	NE	
16	0.9	5.3	NNW	7.4	NNW	NNW	1.1	3.0	NNW	5.2	NNW	S	1.8	4.6	W	7.5	W	NW	1.7	4.7	SW	7.0	SSW	NW	2.0	5.0	SW	7.5	SW	SW	
17	2.0	6.7	NNW	12.2	NW	NNW	2.6	7.4	NNW	11.7	N	NW	3.5	7.5	WNW	11.7	WNW	WNW	3.0	8.1	WNW	10.9	WNW	WNW	3.8	6.7	WNW	13.7	WNW	W	
18	2.0	6.7	NNW	10.8	NW	NNW	1.9	5.4	NNW	9.8	NNW	NW	3.0	6.3	WNW	10.3	NW	NW	2.9	6.3	WNW	10.3	WNW	WNW	3.0	5.8	WSW	10.4	WSW	WSW	
19	2.2	6.8	NW	11.9	NW	NNW	1.9	5.9	NW	11.0	NNW	NNW	2.8	5.9	WNW	10.5	WNW	NW	2.7	6.9	WNW	11.0	WNW	WNW	2.7	6.2	SW	11.9	SW	WSW	
20	1.3	4.1	NNW	7.8	NW	NNW	1.4	4.9	N	9.1	NW	SSW	2.4	4.6	NW	7.8	WNW	E	2.3	5.6	W	9.7	WNW	WNW	2.6	8.1	SW	11.2	SW	SW	
21	1.6	6.0	NNW	8.8	NNW	NNW	1.8	5.7	NNW	9.0	NNW	S	2.4	5.0	NW	8.8	NW	NW	2.3	6.5	WNW	9.3	WNW	WNW	2.3	6.8	SW	11.8	SW	SW	
22	1.8	7.7	NW	11.9	NNW	NNW	1.9	5.9	NW	12.5	NNW	NNW	3.0	8.4	WNW	13.6	WNW	NW	3.0	8.6	WNW	13.0	WNW	WNW	2.4	8.1	WNW	12.6	WNW	W	
23	1.7	6.6	NW	12.7	NW	NW	2.1	5.8	NNW	9.8	NW	NW	3.1	7.4	WNW	12.3	NW	WNW	3.1	8.5	WNW	12.7	NW	WNW	3.0	8.3	WNW	13.6	W	WSW	
24	1.8	5.5	NW	9.3	NW	NW	2.1	5.4	NNW	8.6	NW	NW	3.6	7.2	WNW	12.7	WNW	NW	2.8	5.9	NW	9.8	NW	WNW	2.9	5.7	WNW	10.4	NW	WSW	
25	1.3	4.2	SSE	8.3	SSE	NNW	1.4	4.5	S	8.2	S	S	2.1	3.9	W	6.7	W	E	1.7	4.5	SW	7.2	NW	WSW	2.8	7.7	SW	10.6	SW	SW	
26	1.1	3.7	SW	7.6	SW	NNW	1.8	4.9	NW	9.7	NW	S	1.9	4.5	W	7.6	W	ENE	1.9	5.2	WSW	8.3	WNW	WSW	3.7	7.6	SW	11.7	SSW	SW	
27	1.0	3.5	NW	5.3	SSE	NNW	1.0	3.1	N	4.9	NNW	S	1.8	5.1	WNW	7.5	WNW	E	1.5	4.2	SW	5.9	SW	NE	2.1	6.8	SW	9.2	SW	SW	
28	1.0	2.5	SW	5.6	WSW	NW	1.1	2.9	S	5.6	S	S	1.6	4.2	WNW	6.5	W	WNW	1.7	6.0	WNW	7.9	W	WNW	1.6	4.9	SW	7.6	WSW	SW	
29																															
30																															
31																															
月最大	8.9	NW	14.8	NNW			7.9	NNW	16.0	NNW		9.5	NW	15.7	NW					11.4	WNW	17.6	NW				11.2	WNW	18.7	WNW	
起日		5		5			5		5			4		4					5		7				7			7			
上旬平均	1.6					NNW	2.1				NW	3.1					NW	2.9					WNW	3.3						WSW	
中旬平均	1.6					NNW	1.7				S	2.4					E	2.3					WNW	2.5						SW	
下旬平均	1.4					NNW	1.7				S	2.4					E	2.3					WNW	2.6						SW	
月平均	1.5					NNW	1.8				NW	2.7					NW	2.5					WNW	2.8						WSW	
10m/s以上日数	0						0					0									3						2				
15m/s以上日数	0						0					0									0						0				
20m/s以上日数	0						0					0									0						0				
30m/s以上日数	0						0					0									0						0				

※ “) ” 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) 2025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						
	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	1.7	6.2	ENE	9.9	NE	NNE	3.0	9.3	NE	11.8	NE	ENE	2.3	5.1	ESE	8.5	S	S	2.7	6.2	N	12.2	NNE	NE	2.7	8.2	NNW	14.1	NNW	N	
2	2.4	6.6	ENE	10.3	ENE	NNW	3.7	9.3	NE	11.8	NE	NE	1.7	5.8	SSE	8.9	SSE	SSE	2.0	6.2	NE	11.8	ENE	NE	4.5	7.0	NNW	13.8	NW	N	
3	2.9	6.1	NW	10.8	WNW	WNW	3.4	6.8	W	10.3	W	WNW	3.5	8.3	WNW	16.4	W	W	4.2	9.1	W	14.5	W	W	2.7	7.0	W	14.2	NNW	NNW	
4	4.0	8.2	WNW	14.9	WNW	NW	4.4	8.0	WNW	13.9	WNW	WNW	4.2	6.7	W	13.9	W	WNW	5.5	9.5	W	17.2	W	W	2.8	6.6	NW	14.9	NNE	NW	
5	2.8	6.7	WNW	12.7	W	WNW	3.4	8.4	NW	12.9	WNW	WNW	2.7	5.7	W	13.8	WNW	WNW	4.6	8.5	W	17.5	WNW	W	2.1	4.6	WSW	12.4	W	N	
6	2.0	4.9	NW	8.6	NW	NNW	2.8	6.7	W	13.4	W	NW	2.9	6.7	W	12.8	WSW	WNW	4.3	6.8	W	11.4	WNW	W	2.7	5.8	NW	12.0	NNW	N	
7	2.8	8.2	WNW	15.1	NW	WNW	3.1	8.1	WNW	13.4	NW	NW	2.6	8.1	WNW	16.1	NW	NW	3.8	10.5	W	18.9	W	W	2.3	7.8	NW	18.3	NW	N	
8	2.0	5.5	NW	9.4	NW	NW	2.7	6.0	W	9.3	W	WNW	3.5	7.5	W	12.7	W	WNW	4.2	7.6	W	12.1	W	W	3.0	6.5	NNW	11.9	SSW	N	
9	1.6	4.1	WSW	6.0	NW	NNE	2.1	5.4	WNW	7.7	WNW	W	1.5	4.3	WSW	8.5	NW	W	2.4	6.3	WSW	10.2	WSW	W	1.8	3.4	NNW	7.1	SSE	N	
10	1.5	4.7	NW	8.1	WSW	NW	1.9	5.3	WNW	8.2	W	NW	2.2	4.5	WNW	9.6	W	WNW	2.8	5.6	W	9.6	W	W	2.0	4.8	N	8.0	N	N	
11	1.4	4.6	SW	7.0	SW	NNE	2.0	3.8	SW	7.7	NW	ENE	1.2	3.0	SW	5.8	WNW	SSW	1.4	3.7	W	5.7	WSW	E	2.0	4.7	NNE	8.3	NE	N	
12	1.7	6.4	W	12.1	W	NE	2.5	5.8	WSW	9.8	WNW	SSW	2.5	6.9	ESE	13.3	NW	WNW	2.8	7.5	WSW	13.6	WSW	WSW	2.8	6.4	SSW	15.1	W	SW	
13	2.6	6.2	NW	10.5	WNW	NNW	3.2	6.6	NW	10.3	WNW	NW	3.3	7.9	W	18.8	W	WNW	4.2	8.7	W	14.7	W	W	3.9	6.2	N	15.6	SW	NNW	
14	1.5	4.3	SW	5.7	SW	NNE	1.8	4.8	SW	6.2	SSW	ENE	1.3	4.1	NNE	9.6	NE	SW	1.4	4.8	W	7.7	W	W	1.7	3.9	NNE	8.1	N	N	
15	1.2	2.3	SW	3.3	WNW	NNE	1.2	3.1	N	5.1	NNW	N	0.9	2.8	N	6.5	NNE	NNW	0.9	3.6	WSW	5.8	WSW	E	1.2	2.4	NNW	4.3	NNW	NNE	
16	1.4	3.5	WNW	6.2	WNW	WNW	1.7	4.6	NNW	5.7	NNW	SW	1.4	4.0	W	7.3	WSW	WNW	1.9	4.7	W	7.7	W	W	1.8	4.5	WNW	8.3	WNW	N	
17	2.4	6.4	WNW	10.8	WNW	WNW	3.2	6.7	WNW	10.8	NNW	WNW	3.2	5.9	WNW	12.2	NW	WNW	4.0	8.2	W	12.9	W	W	3.3	6.9	W	12.7	NNE	N	
18	2.1	5.3	NW	9.3	NNW	NW	2.6	6.4	WSW	10.3	WSW	NW	2.2	4.9	W	9.3	W	WNW	3.4	6.7	W	12.2	W	W	2.6	4.5	N	8.4	NNE	N	
19	2.0	5.9	WNW	12.2	W	NW	2.5	6.9	W	10.8	W	WNW	2.3	5.8	WNW	12.2	WNW	WNW	3.4	7.8	W	13.3	W	W	2.8	5.3	NNW	8.6	N	N	
20	2.0	5.6	WSW	8.2	WSW	N	2.1	5.5	WSW	11.3	W	W	1.3	3.8	WSW	9.2	NNW	W	2.2	5.6	W	10.2	W	W	2.1	4.2	N	7.7	NE	N	
21	1.8	4.1	W	7.6	NW	NNE	2.1	5.3	W	9.3	WSW	WNW	1.6	4.5	W	8.5	WSW	W	2.3	6.0	W	10.1	W	W	2.6	5.8	N	10.5	N	N	
22	2.3	7.5	WNW	12.7	NW	N	2.8	8.6	W	13.9	W	ENE	2.1	6.2	WNW	12.6	WNW	WNW	2.9	7.7	W	13.6	WSW	W	2.5	5.1	NNW	11.7	N	N	
23	2.5	6.9	W	11.5	WNW	NNE	3.1	7.3	WNW	10.8	W	WNW	2.7	6.5	WNW	12.6	W	W	3.3	7.3	W	13.0	W	W	2.7	6.4	W	12.0	W	WNW	
24	2.4	5.6	WNW	11.1	W	WNW	2.8	5.8	WSW	10.8	WNW	WNW	2.4	5.3	W	9.5	W	WNW	3.8	6.6	W	11.3	WSW	W	2.8	5.5	N	12.0	NW	N	
25	2.1	5.3	SSW	7.8	WSW	SW	2.4	4.8	W	8.7	WSW	ENE	1.6	5.0	NW	8.8	NW	NW	2.0	6.0	W	9.0	W	W	1.9	5.8	SSW	9.6	SW	WSW	
26	1.7	5.2	WSW	7.9	SW	W	2.1	5.5	SW	8.2	SW	SW	2.0	4.3	WNW	9.7	NW	WNW	2.6	6.0	W	10.5	WSW	W	1.9	5.5	SSW	8.2	SW	NNW	
27	1.4	4.6	SSW	6.9	SSW	NNE	1.9	4.2	SW	6.7	SW	ENE	1.1	3.7	NNE	6.3	NNE	SW	1.4	4.7	WSW	6.7	WSW	ESE	1.6	3.4	NNW	5.3	NW	N	
28	1.4	5.8	SW	9.5	SW	N	2.0	6.3	SW	8.7	SW	S	1.5	3.8	WNW	8.8	NW	WNW	1.6	5.7	WNW	8.4	WNW	NE	1.4	3.1	WNW	6.4	W	SSW	
29																															
30																															
31																															
月最大		8.2	WNW	15.1	NW		9.3	NE	13.9	W		8.3	WNW	18.8	W						10.5	W	18.9	W		8.2	NNW	18.3	NW		
起日		7		7			2		22			3		13							7		7			1		7			
上旬平均	2.4				NW		3.1				WNW	2.7					WNW	3.7						W	2.7					N	
中旬平均	1.8				NNE		2.3				NW	2.0					WNW	2.6						W	2.4					N	
下旬平均	2.0				NNE		2.4				WNW	1.9					WNW	2.5						W	2.2					N	
月平均	2.1				NNE		2.6				WNW	2.2					WNW	2.9						W	2.4					N	
10m/s以上日数	0						0					0												1			0				
15m/s以上日数	0						0					0												0			0				
20m/s以上日数	0						0					0												0			0				
30m/s以上日数	0						0					0												0			0				

※ “)”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) 2025年2月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名 日付	甲佐						松島						本渡						八代					
	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	1.1	4.1	ESE	11.5	E	W	1.4	4.7	SSW	7.8	N	SSW	1.6	4.8	E	8.4	NNE	WNW	1.2	4.2	NNE	6.5	NNW	NE
2	1.0	2.6	SE	4.9	NW	SE	2.8	5.4	NNE	9.0	NNE	N	2.1	7.1	ENE	11.8	E	W	1.4	3.1	ENE	6.7	NNE	NE
3	1.6	4.0	NNW	8.6	WNW	WNW	2.3	4.5	NNE	10.8	NNW	N	1.5	3.9	WNW	11.5	W	W	2.0	5.0	NW	9.5	NW	WNW
4	1.8	5.1	NNW	10.6	NNW	NW	3.3	6.4	NNE	15.0	N	N	1.7	3.8	W	10.3	N	NNW	2.5	6.1	NW	11.2	NW	NW
5	1.3	4.2	SW	8.1	NNW	NE	2.0	4.5	N	11.9	N	N	1.3	5.0	N	12.1	N	N	1.7	4.3	WNW	9.3	WNW	WNW
6	1.4	3.2	W	7.4	W	W	2.4	4.9	NNE	11.3	N	N	1.3	3.4	N	7.7	N	W	1.7	3.4	N	6.8	NNE	NNW
7	1.8	5.0	NNW	13.0	WNW	NW	2.7	6.9	NNE	15.9	NNE	SW	2.0	5.5	W	13.6	WNW	W	2.3	6.0	W	11.7	NW	NW
8	1.4	3.3	W	8.1	W	W	2.8	6.3	NNE	10.7	N	N	1.6	4.6	N	10.3	NNE	N	2.3	4.5	NNE	9.1	NNE	NE
9	1.1	3.4	WSW	7.5	WSW	NNE	1.6	4.1	NE	8.1	NNE	SW	1.2	3.4	NE	6.7	NNE	W	1.1	3.0	W	7.0	NE	E
10	1.0	2.8	WSW	6.1	W	NE	1.6	3.7	NNE	6.3	NNE	SW	1.3	3.9	N	7.3	N	W	1.3	3.6	NNE	7.1	NNE	ENE
11	1.1	2.7	NE	6.2	NNW	NE	1.8	3.4	NNE	5.6	N	SW	1.7	4.3	NE	7.1	NE	W	1.3	3.7	WNW	7.4	NNE	SSW
12	1.8	5.6	WSW	10.3	SW	SW	2.2	6.7	S	12.5	SSW	SSW	3.0	7.1	W	12.2	W	W	2.5	8.1	SSE	18.7	SSE	SSW
13	1.7	4.1	NW	9.0	NW	NW	3.2	6.1	NNE	13.1	NNE	N	1.8	6.3	N	11.0	N	N	2.6	5.9	NNE	9.8	NNE	NNE
14	1.0	2.3	NW	4.9	WSW	ENE	1.6	3.5	NNE	5.9	NNE	SW	1.7	4.1	NE	6.2	NE	W	1.1	3.3	NW	5.9	WNW	SSW
15	0.8	1.7	NW	3.8	NW	NE	1.0	2.4	W	4.1	NNE	SW	1.1	2.6	NE	4.1	NE	WNW	0.8	2.0	E	4.1	NNE	NE
16	0.9	2.4	WSW	5.0	WSW	NNW	1.3	3.1	NNE	5.5	NNE	SW	1.3	3.3	NE	5.4	W	W	1.0	2.8	NNE	5.5	WNW	NE
17	1.5	3.7	WNW	11.0	WNW	WNW	2.5	6.3	NNE	12.1	NNE	NNE	1.3	3.3	N	9.8	NNW	W	1.8	5.2	NNE	9.2	N	N
18	1.2	3.5	WSW	7.6	SW	W	2.2	4.1	NNE	8.4	WNW	NNE	1.2	3.3	W	7.5	WSW	W	1.5	3.6	NW	7.1	NW	N
19	1.4	4.0	WSW	8.8	SW	ENE	1.9	3.6	N	8.1	NNW	N	1.4	3.8	W	9.9	W	W	1.7	4.3	W	7.8	WNW	N
20	1.1	2.5	WNW	6.0	SW	NE	1.6	3.7	NNE	5.9	WSW	SSW	1.5	3.4	N	6.5	W	W	1.3	3.3	NW	6.0	NW	ENE
21	1.0	2.7	WSW	6.3	NW	NE	1.9	4.0	NNE	6.0	N	NNE	1.4	3.5	N	6.6	N	W	1.5	3.6	NW	6.4	WNW	NE
22	1.4	4.4	NW	9.7	WNW	WNW	2.1	4.1	NNE	10.9	N	NNE	1.5	4.6	N	9.0	N	W	1.6	4.2	NW	8.6	NW	ENE
23	1.7	6.1	WSW	9.3	SW	NW	2.2	5.3	N	12.0	N	NNE	1.5	4.3	W	12.7	W	W	2.3	7.4	W	11.4	WNW	WNW
24	1.4	3.7	WSW	7.4	SW	WNW	2.5	4.6	NNE	10.2	N	NNE	1.7	4.0	NNE	10.1	NW	W	1.7	4.4	NW	7.9	NW	NNW
25	1.3	4.0	SW	7.1	SW	WSW	1.6	3.2	SSE	7.1	WSW	SW	1.6	4.4	SE	7.5	W	W	1.4	4.0	ESE	6.4	SE	W
26	1.1	3.5	WSW	6.8	NW	NW	1.5	3.4	SW	6.9	WSW	SW	1.5	4.2	W	6.9	W	W	1.1	3.5	WSW	6.1	W	WNW
27	1.0	2.7	NW	4.9	NW	NE	1.5	3.2	W	5.5	WSW	SW	1.5	3.9	NE	5.4	NE	W	1.0	2.7	W	4.5	NW	SSW
28	1.1	4.2	NNW	7.5	NW	NNE	1.3	3.5	SE	5.4	WSW	WSW	1.2	2.6	NE	4.4	NE	W	1.0	3.4	WSW	6.1	SW	SSW
29																								
30																								
31																								
月最大		6.1	WSW	13.0	WNW		6.9	NNE	15.9	NNE			7.1	W	13.6	WNW			8.1	SSE	18.7	SSE		
起日		23		7			7		7				12		7				12		12			
上旬平均	1.4					NE	2.3					N	1.6					W	1.8					NNE
中旬平均	1.3					NE	1.9					SW	1.6					W	1.6					NE
下旬平均	1.3					NE	1.8					SW	1.5					W	1.5					NW
月平均	1.3					NE	2.0					SW	1.6					W	1.6					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) 2025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	2.5	5.3	SE	11.8	SE	SE	0.9	3.4	SSE	5.6	SSE	SSW	1.4	5.0	ENE	8.4	NE	WSW	5.3	11.3	ENE	16.5	E	ENE
2	2.5	5.4	N	9.8	N	NNE	0.9	2.5	NW	5.5	W	W	1.6	5.0	W	8.4	W	WSW	2.9	9.2	ENE	15.4	NE	NE
3	3.4	6.7	NNW	13.3	NW	NW	1.7	5.0	NW	11.7	NNW	NW	3.2	7.3	WNW	12.1	WNW	W	2.8	6.7	WNW	14.8	WNW	WNW
4	4.0	7.3	NW	13.6	NNW	NNW	1.6	5.4	NW	10.0	NW	WNW	3.5	7.6	WNW	13.2	W	W	2.9	6.6	WNW	15.4	W	NW
5	3.2	6.7	W	12.0	W	NNW	1.2	2.9	WSW	8.7	NNW	WSW	2.2	4.7	SW	8.0	SW	SW	3.2	8.6	WNW	19.7	W	WNW
6	3.0	6.6	NNW	12.6	N	N	1.3	3.7	NNW	8.0	NW	WNW	2.9	6.8	W	11.5	W	W	2.2	4.7	NNE	10.1	NNE	NNE
7	3.6	8.1	W	16.8	W	E	1.4	5.2	NW	15.4	NW	NW	2.8	9.5	NW	18.7	NW	W	4.1	10.7	W	20.7	W	WNW
8	4.5	7.0	NNW	12.6	NW	NNW	2.3	7.0	NNW	13.1	NNW	NW	2.9	6.3	WNW	11.4	WNW	WNW	2.0	4.1	N	11.6	W	NNW
9	2.3	4.2	NNW	7.1	NW	N	1.1	3.8	NNW	8.6	NW	WNW	1.7	6.6	W	11.4	W	W	1.7	5.2	NW	10.7	NW	NNE
10	2.1	4.8	N	7.8	N	ESE	1.2	4.7	NNW	9.5	NW	WNW	2.1	6.4	W	10.6	W	W	1.7	3.8	N	10.4	N	NNE
11	2.1	5.3	N	9.3	NNW	E	0.8	2.3	SE	3.8	ENE	SE	1.0	3.1	SSE	6.4	W	SSE	2.8	7.2	E	10.3	ESE	NE
12	3.0	7.5	ESE	13.6	ESE	ESE	0.7	1.9	SE	5.1	WSW	WNW	1.2	4.5	W	7.1	W	SW	4.5	6.9	W	14.3	W	SE
13	3.8	7.9	N	12.7	NNW	N	1.8	4.2	NW	10.8	NW	WNW	3.9	8.0	WNW	15.1	NW	WNW	2.6	6.1	WNW	12.5	WNW	NNW
14	1.8	4.4	NNE	8.0	N	E	0.9	2.5	WSW	6.6	W	W	1.3	5.1	W	7.9	WSW	WSW	2.3	5.6	E	8.1	E	NNE
15	1.1	3.1	NNE	5.8	E	E	0.7	1.9	WNW	3.3	WSW	NW	0.9	2.2	W	3.1	W	SE	2.0	5.1	ENE	7.4	NE	NE
16	1.5	4.9	N	7.5	NNE	N	1.0	4.1	NW	8.0	NW	W	1.4	5.1	W	8.1	WNW	W	2.5	5.9	W	9.1	WNW	NNE
17	3.2	5.9	NNW	9.8	NW	NNW	2.0	7.0	NNW	12.3	NW	WNW	2.7	6.8	WNW	10.9	W	NW	2.7	6.4	WNW	13.6	W	WNW
18	3.3	5.4	NNW	9.6	NNW	NNW	1.4	4.1	NW	10.0	NW	WNW	2.4	6.3	W	10.4	WNW	W	2.5	5.7	WNW	11.0	WNW	WNW
19	3.5	6.2	NW	9.4	WNW	NNW	1.8	6.6	NNW	11.4	NNW	WNW	2.7	7.0	WNW	11.7	WNW	WNW	2.2	6.3	WNW	12.7	W	WNW
20	2.1	3.6	NW	7.3	WNW	E	1.1	3.2	WSW	8.1	WSW	WNW	2.2	6.3	SW	10.0	WSW	SW	2.4	6.2	W	11.7	WNW	WNW
21	2.0	4.6	WNW	8.0	W	ESE	1.1	3.2	NW	7.7	SW	W	2.0	5.8	W	9.7	W	WSW	2.2	6.1	WNW	10.2	W	NNE
22	2.9	6.1	NNW	11.6	NW	NNW	1.7	6.8	NW	12.2	NW	NW	2.4	7.6	W	16.6	W	NW	1.9	5.2	WNW	12.3	WNW	WNW
23	2.9	6.9	NW	14.0	NW	NW	1.4	4.0	WSW	10.0	WSW	WNW	3.2	7.5	WNW	12.8	NW	WNW	3.0	7.0	WNW	14.4	W	WNW
24	3.2	6.2	NNW	13.2	WNW	N	2.1	7.1	NNW	11.5	NNW	NW	3.2	6.4	NW	12.4	W	WNW	2.5	6.9	WNW	15.1	W	WNW
25	1.7	3.5	NW	6.3	W	E	1.1	3.0	NW	7.0	NW	WNW	1.8	5.4	W	8.5	W	WSW	2.4	4.2	E	6.4	E	W
26	1.5	3.7	NNW	6.6	N	E	1.3	4.3	NNW	8.0	NW	WNW	2.2	5.8	W	9.5	W	W	2.7	5.6	WNW	11.6	WNW	WNW
27	1.5	4.7	N	6.0	N	E	1.1	4.6	SSE	8.5	SSE	SSE	1.2	4.5	SW	7.5	WSW	ENE	2.2	5.0	E	6.4	ENE	NNE
28	1.7	3.6	SE	7.0	SE	WNW	1.0	3.5	NW	7.1	NW	NNE	1.3	5.5	WNW	8.4	W	W	2.6	5.2	ENE	7.5	ENE	ENE
29																								
30																								
31																								
月最大		8.1	W	16.8	W			7.1	NNW	15.4	NW			9.5	NW	18.7	NW			11.3	ENE	20.7	W	
起日		7		7				24		7				7		7				1		7		
上旬平均	3.1					NNW	1.4					WNW	2.4					W	2.9					WNW
中旬平均	2.5					E	1.2					WNW	2.0					W	2.7					WNW
下旬平均	2.2					E	1.4					WNW	2.2					WNW	2.4					WNW
月平均	2.6					NNW	1.3					WNW	2.2					W	2.7					WNW
10m/s以上日数		0						0						0						2				
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)

2025年2月

単位：h 1/1頁

観測所名 日付	鹿北	南小国	岱明	菊池	阿蘇乙姫	熊本	南阿蘇	高森	三角	甲佐	松島	本渡	八代	水俣	人吉	上	牛深
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
2	5.3	1.6	4.5	3.0	1.7	4.3	1.4	1.0	5.7	1.9	5.2	4.2	1.8	3.3	0.0	0.0	6.2
3	3.2	3.6	4.3	4.1	3.0	3.6	1.8	2.9	3.9	4.1	3.7	4.3	3.6	4.5	3.0	3.7	1.8
4	1.7	1.5	4.0	3.3	1.4	4.2	0.6	0.2	6.9	0.4	4.4	0.3	0.8	0.1	0.3	2.0	0.6
5	3.6	2.3	2.1	3.4	1.0	2.0	0.3	0.4	1.9	0.6	0.2	0.2	0.3	0.5	0.8	0.3	2.4
6	3.9	2.8	7.3	5.4	3.7	5.2	4.5	3.4	7.4	8.4	6.9	1.6	6.3	5.2	5.7	8.1	4.0
7	0.2	0.5	0.5	0.9	0.9	1.8	0.7	0.9	0.7	1.3	0.2	0.0	0.5	0.9	1.2	1.1	0.4
8	8.1	5.7	5.9	8.8	7.1	6.6	8.1	8.3	6.6	4.7	6.9	4.2	5.9	4.4	7.4	8.3	1.3
9	2.6	7.0	3.0	5.4	7.2	3.8	6.4	7.2	7.0	4.1	7.0	3.2	7.1	5.3	7.1	8.9	2.4
10	2.5	2.1	1.9	1.0	0.4	2.6	0.4	0.1	1.8	1.1	0.6	0.0	0.4	0.1	1.1	4.2	0.3
11	9.8	9.5	10.1	10.0	10.1	10.4	9.7	9.9	9.9	9.7	9.9	10.1	9.8	9.9	10.2	10.1	10.3
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	8.6	8.3	6.3	7.0	5.7	5.6	5.1	5.3	3.3	4.0	3.1	3.2	3.3	3.8	3.2	3.2	3.9
14	8.8	8.9	8.8	9.1	9.6	9.9	9.4	9.2	9.4	9.4	8.9	7.6	8.8	9.7	10.3	9.9	9.3
15	0.0	0.1	0.3	0.1	0.0	0.5	0.5	0.2	0.6	0.5	1.0	0.5	0.9	0.9	1.1	1.6	0.2
16	2.8	1.0	4.8	3.0	1.2	2.1	0.6	1.7	5.0	1.7	4.7	4.5	2.4	5.2	3.7	2.1	4.9
17	8.4	8.4	9.8	9.3	7.2	9.1	7.0	6.1	10.2	9.0	10.0	10.0	9.1	9.4	8.6	10.4	9.8
18	7.0	5.9	9.3	7.6	5.6	7.1	4.6	4.5	4.4	5.7	6.9	3.5	2.5	5.1	7.5	8.1	1.1
19	9.6	9.0	10.2	10.3	10.2	10.6	9.9	10.1	10.1	10.2	9.4	9.7	9.2	10.2	10.1	10.4	4.9
20	9.7	9.5	10.1	10.3	10.0	9.6	10.1	10.3	10.4	10.2	10.4	10.4	10.1	10.2	10.4	10.3	8.7
21	8.0	7.0	8.3	7.4	6.9	5.9	6.0	6.8	5.7	6.0	5.4	6.0	5.5	5.5	4.3	4.6	5.9
22	4.8	7.2	9.8	7.4	5.5	9.2	9.1	7.5	5.9	9.7	8.1	7.5	5.3	8.9	8.4	10.1	7.8
23	4.2	3.2	4.5	4.6	5.0	6.0	5.2	5.7	7.0	3.9	4.5	1.7	5.1	4.0	5.0	5.2	2.2
24	9.9	6.2	9.2	9.9	7.0	8.5	7.5	7.6	9.4	5.8	7.5	4.2	5.3	6.1	6.9	6.8	2.5
25	9.0	8.8	9.8	9.7	9.6	9.6	10.0	9.7	9.1	9.5	8.8	8.4	8.9	8.7	9.5	9.4	8.1
26	6.0	4.9	8.3	5.5	4.8	6.1	4.5	5.4	7.4	5.7	7.6	8.7	8.2	9.5	8.7	9.5	7.6
27	5.9	6.1	6.5	6.7	7.1	6.8	7.1	7.3	6.6	7.1	7.0	7.2	7.3	5.9	7.4	7.6	5.4
28	0.3	0.7	3.5	2.7	0.0	4.7	0.0	0.5	6.3	4.4	6.9	5.3	7.1	4.7	4.4	5.2	7.5
29																	
30																	
31																	
旬合計 上旬	31.1	27.1	33.5	35.3	26.4	34.1	24.2	24.4	41.9	26.6	35.1	18.0	26.7	24.3	26.6	36.6	19.6
旬合計 中旬	64.7	60.6	69.7	66.7	59.6	64.9	56.9	57.3	63.3	60.4	64.4	59.7	56.1	64.4	65.1	66.1	53.1
旬合計 下旬	48.1	44.1	59.9	53.9	45.9	56.8	49.4	50.5	57.4	52.1	55.8	49.0	52.7	53.3	54.6	58.4	47.0
月合計	143.9	131.8	163.1	155.9	131.9	155.8	130.5	132.2	162.6	139.1	155.3	126.7	135.5	142.0	146.3	161.1	119.7
0.1時間未満日数	3	2	2	2	4	2	3	2	2	2	1	3	2	2	3	3	1

※ “)”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)

2025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	8.6	91	73	7.3	90	73	8.5	79	51	8.6	81	51	7.0	88	71	9.0	78	57				7.9	87	68	7.3	84	68	
2	8.6	81	53	7.8	89	64	8.9	77	51	8.7	77	50	7.5	86	66	8.7	72	48				7.9	84	62	7.4	85	66	
3	5.8	71	32	5.4	73	33	6.1	63	38	6.1	71	32	5.5	74	30	6.2	63	37				5.7	69	36	5.6	74	38	
4	4.4	75	48	3.7	75	55	4.5	66	40	4.3	69	50	3.8	78	55	4.0	59	40				3.7	70	53	3.5	76	58	
5	4.8	84	44	3.8	75	53	4.8	71	36	4.6	75	39	3.9	78	52	4.6	67	40				4.0	73	46	3.8	79	51	
6	4.6	79	48	3.8	72	51	4.1	56	41	4.3	66	45	3.6	68	54	4.1	55	40				3.7	64	48	3.6	70	53	
7	4.8	87	61	4.2	84	63	5.1	74	50	4.8	78	62	4.1	81	62	5.0	72	53				4.4	79	52	4.1	81	58	
8	3.6	67	39	3.3	73	50	3.7	58	34	3.5	61	39	3.0	68	45	3.4	53	35				3.0	61	44	2.9	68	46	
9	4.2	75	44	3.4	71	41	4.1	63	41	4.0	68	41	3.5	73	47	4.0	61	40				3.6	71	48	3.4	72	50	
10	4.8	76	47	4.3	74	55	4.8	63	48	4.9	70	51	4.1	68	58	4.7	62	45				4.2	63	54	4.0	69	59	
11	4.7	72	32	4.2	73	34	5.3	68	42	4.8	67	35	4.0	71	24	5.0	63	33				4.3	71	29	4.1	68	29	
12	9.1	94	81	8.7	90	80	9.4	81	63	9.5	89	73	8.1	92	80	9.5	82	67				9.1	87	73	8.6	85	62	
13	5.1	66	42	4.8	70	40	4.9	55	33	5.3	62	44	4.9	69	43	4.8	50	33				5.0	66	47	4.9	70	46	
14	5.1	73	33	4.8	75	39	5.4	66	34	5.3	72	36	5.0	78	47	5.4	63	38				5.0	74	40	4.6	70	41	
15	6.9	84	43	5.6	76	24	7.5	78	50	7.1	79	50	6.2	81	34	7.0	70	42				6.5	79	41	6.1	75	35	
16	8.8	90	58	7.7	91	63	9.2	84	57	9.0	86	57	8.0	90	70	9.0	81	55				8.3	86	69	8.1	90	71	
17	5.0	72	29	4.4	68	27	5.4	59	27	5.3	66	30	4.9	62	27	5.4	58	27				5.0	58	30	4.9	64	32	
18	4.3	68	30	4.0	66	34	4.3	57	30	4.5	64	38	4.1	65	45	4.2	54	26				4.0	61	40	3.9	64	42	
19	3.9	68	24	3.6	64	30	4.0	58	24	4.0	63	28	3.7	64	34	3.9	54	22				3.6	58	28	3.5	63	31	
20	4.3	70	35	3.9	69	31	4.5	59	32	4.1	62	29	3.8	68	37	4.4	57	30				4.0	68	35	3.7	66	38	
21	4.2	68	22	3.9	68	28	4.3	55	27	4.2	61	28	4.0	69	36	4.3	53	26				4.0	62	34	3.8	63	37	
22	3.9	70	38	3.7	72	44	4.0	58	30	3.9	63	35	3.6	70	44	3.8	54	28				3.7	64	39	3.5	65	41	
23	4.1	65	38	3.7	68	40	4.1	58	41	4.1	62	41	3.8	71	39	4.0	54	36				3.8	65	31	3.5	66	33	
24	3.8	67	26	3.4	67	33	3.9	54	27	4.0	63	31	3.4	65	37	3.7	51	26				3.5	62	35	3.4	66	36	
25	5.0	69	37	4.2	66	28	5.4	61	41	5.2	65	38	4.3	69	26	5.4	61	38				4.7	68	34	4.3	66	31	
26	6.6	74	34	5.8	72	39	6.9	64	36	6.8	69	38	6.3	73	45	6.9	61	37				6.4	71	45	6.1	73	45	
27	6.5	71	34	5.0	66	16	7.0	66	40	6.7	65	30	5.3	63	5	6.3	58	28				5.6	65	20	5.1	59	14	
28	12.0	90	67	10.5	91	71	11.3	78	60	12.0	80	59	10.6	91	76	11.8	75	57				11.0	87	68	10.8	87	71	
29																												
30																												
31																												
月極値			22			16			24						5			22						20			14	
起日			21			27			19						27			19						27			27	
上旬平均	5.4	79		4.7	78		5.5	67		5.4	72		4.6	76		5.4	64					4.8	72		4.6	76		
中旬平均	5.7	76		5.2	74		6.0	67		5.9	71		5.3	74		5.9	63					5.5	71		5.2	72		
下旬平均	5.8	72		5.0	71		5.9	62		5.9	66		5.2	71		5.8	58					5.3	68		5.1	68		
月平均	5.6	76		5.0	75		5.8	65		5.7	70		5.0	74		5.7	62					5.2	70		4.9	72		

※ “)”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)

2025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	8.9	81	52	10.4	100	92	9.6	87	63	9.7	91	70	9.5	87	62	10.7	81	56	9.6	96	85	9.4	91	72	11.5	84	60	
2	9.3	80	64	11.0	99	89	9.4	79	62	9.5	81	54	9.8	86	65	9.8	83	65	10.4	96	76	10.5	98	79	9.7	74	52	
3	6.5	64	37	6.9	74	44	6.6	67	43	6.5	67	38	6.9	69	38	6.8	69	38	6.8	75	50	6.5	73	41	7.0	63	43	
4	3.9	55	39	5.2	83	48	4.4	61	42	5.1	76	48	4.1	57	39	5.2	73	47	4.4	67	48	3.7	57	42	5.1	66	45	
5	4.8	69	49	6.0	97	58	5.1	72	49	5.8	85	66	5.2	74	53	5.6	79	62	5.3	85	61	4.8	79	55	5.8	72	47	
6	4.3	56	43	5.1	73	40	4.5	56	44	5.3	72	53	4.4	58	40	5.1	65	48	4.9	72	49	4.2	63	36	5.6	69	52	
7	5.3	75	43	6.5	96	58	5.5	77	48	5.9	83	57	5.3	71	44	6.0	78	55	5.6	85	55	5.0	79	44	6.0	74	48	
8	3.8	58	42	4.2	72	39	3.9	57	40	4.1	61	37	3.9	58	40	3.9	55	37	3.7	59	43	3.2	54	32	4.9	72	49	
9	4.3	59	43	4.6	78	37	4.6	67	45	4.9	71	46	4.3	62	38	4.6	65	45	4.5	74	41	3.8	66	34	5.0	62	51	
10	4.9	59	48	5.9	83	44	5.3	67	51	5.7	73	56	5.1	62	50	5.6	70	52	5.4	75	50	4.7	67	42	5.9	62	53	
11	5.3	63	45	5.7	81	38	5.5	73	44	5.6	74	37	5.3	66	38	5.5	71	34	5.2	74	31	4.3	68	22	5.8	61	38	
12	10.4	83	61	11.4	100	97	10.9	86	69	10.9	86	67	10.8	83	62	11.3	81	57	8.4	97	86	8.2	95	82	11.9	80	60	
13	5.1	54	36	6.1	68	36	5.2	53	38	5.2	58	39	5.3	54	39	5.5	58	39	5.8	64	44	5.0	57	30	5.3	51	36	
14	5.4	60	33	5.9	78	29	5.6	68	33	5.9	72	42	5.4	64	32	5.5	68	26	5.5	71	35	5.0	70	29	6.2	59	41	
15	7.8	77	47	8.5	90	47	8.1	79	57	8.3	81	64	7.6	72	44	7.5	70	40	7.2	73	45	7.0	72	39	8.3	69	48	
16	9.2	81	61	10.4	97	61	9.4	86	64	9.5	87	59	9.6	85	58	9.9	87	59	9.7	90	60	9.4	91	55	10.1	83	60	
17	5.5	55	28	6.1	74	34	5.7	61	31	5.8	62	28	5.7	61	21	5.8	60	31	5.6	67	27	4.8	62	17	6.2	52	33	
18	4.6	54	42	5.1	74	28	4.8	56	33	5.0	59	43	4.9	57	41	5.0	55	42	5.0	64	41	4.4	62	37	5.3	56	45	
19	4.1	49	33	4.6	71	27	4.3	51	35	4.6	58	36	4.3	52	31	4.5	52	35	4.4	58	29	3.8	55	22	5.0	54	40	
20	4.9	59	38	5.2	77	27	5.3	69	41	5.2	67	41	4.9	60	38	5.2	64	40	4.8	67	29	4.0	61	23	5.5	58	42	
21	4.8	57	38	5.4	74	30	5.1	58	40	5.1	63	33	4.8	55	40	5.3	62	41	5.1	66	32	4.5	63	29	5.3	57	42	
22	4.4	58	41	4.5	71	29	4.6	62	34	4.6	64	38	4.3	55	38	4.6	60	34	4.5	68	37	3.8	63	26	4.7	54	37	
23	4.2	55	41	4.6	67	33	4.5	58	42	4.6	63	44	4.2	51	30	4.5	57	31	4.7	64	37	4.1	58	32	4.8	56	41	
24	4.0	53	39	4.1	63	26	4.3	59	39	4.4	62	39	4.0	53	38	4.4	58	41	4.0	59	37	3.3	50	27	4.7	59	41	
25	5.8	63	44	5.8	74	30	6.2	71	43	6.2	72	46	5.8	62	38	6.1	69	47	5.4	70	35	4.5	62	20	6.7	64	50	
26	7.1	64	33	8.1	82	39	7.5	72	46	7.5	73	43	7.5	69	38	7.7	72	47	7.2	71	38	6.2	65	29	7.5	59	47	
27	6.2	56	24	7.0	72	26	7.1	69	22	6.8	68	21	7.0	64	36	7.1	68	28	6.7	67	18	6.0	64	25	8.2	65	33	
28	11.5	78	56	14.1	94	63	11.7	82	55	11.5	84	60	12.6	82	59	12.9	82	62	12.4	89	59	11.8	87	52	13.5	83	67	
29																												
30																												
31																												
月極値			24			26			22			21			21			26			18			17			33	
起日			27			27			27			27			17			14			27			17			27	
上旬平均	5.6	66		6.6	86		5.9	69		6.3	76		5.9	68		6.3	72		6.1	78		5.6	73		6.7	70		
中旬平均	6.2	64		6.9	81		6.5	68		6.6	70		6.4	65		6.6	67		6.2	73		5.6	69		7.0	62		
下旬平均	6.0	61		6.7	75		6.4	66		6.3	69		6.3	61		6.6	66		6.3	69		5.5	64		6.9	62		
月平均	5.9	63		6.7	81		6.2	68		6.4	72		6.2	65		6.5	68		6.2	74		5.6	69		6.8	65		

※ “)”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)

2025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	1	2
8	0	0	1	1
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	1	1	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	1	2
起日	24	24	8	7
旬合計 上旬		0		3
旬合計 中旬		0		0
旬合計 下旬		1		0
月合計		1		3
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	

※ “)”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「月平均気温の低い方から」(単位:°C)

観測所名	更新した値(起日)	従来の極値(起日)	統計開始年
南阿蘇	2.2 (2025/2)	2.3 (2018/2)	2015年

2月の「日最大風速・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
鹿北	8.9 NW (2025/2/5)	8.9 NNW (2024/2/25)	1977年
上	9.5 NW (2025/2/7)	9.0 WNW (2017/2/10)	1978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
菊池	17.6 NW (2025/2/7)	16.9 W (2017/2/10)	2009年
水俣	16.8 W (2025/2/7)	15.8 SSE (2018/2/28)	2009年
上	18.7 NW (2025/2/7)	17.2 WNW (2017/2/10)	2010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