

熊 本 県 気 象 月 報

令和 7 年 (2025 年) 3 月

熊 本 地 方 気 象 台

令和7年3月の気象概況（高温、寡照）

上旬から中旬にかけては、低気圧や前線、寒気の影響を受けて曇りや雨の日が多く、雪が降る日もあった。下旬の前半は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、後半は湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。17日から19日は、山地を中心に雪となり、熊本市でも2015年以來の3月の降雪を観測した。月平均気温は、全地点で平年を上回り、3月の日最高気温の高い方からと、日最低気温の高い方からの極値を更新した観測点があった。一方で寒気の影響を受けた時期もあり、10日程度の周期で気温が大きく変動した。月降水量は、ほとんどの地点で平年並を上回った。月間日照時間は、全地点で平年を下回った。

県内アメダスの月平均気温は平年差+0.9～+1.6℃で「平年より高い」～「平年よりかなり高い」、月降水量は平年比76～155%で「平年並」～「平年より多い」、月間日照時間は平年比78～91%で「平年より少ない」となった。

※極値更新については、23～24ページの<<3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） 階級区分	12.0℃(+1.1℃) 高い	8.2℃(+1.3℃) かなり高い	11.2℃(+1.4℃) 高い	13.2℃(+1.0℃) 高い
降水量（平年比） 階級区分	124.0mm(99%) 平年並	209.0mm(106%) 多い	143.0mm(89%) 平年並	143.0mm(115%) 多い
日照時間（平年比） 階級区分	142.1h(84%) 少ない	119.4h(78%) 少ない	129.1h(80%) 少ない	133.3h(83%) 少ない

生物季節観測

種目	現象	観測日	平年差（平年値）	昨年差（昨年）
さくら	開花	3月23日	1日遅い（3月22日）	3日早い（3月26日）
さくら	満開	3月28日	4日早い（4月1日）	5日早い（4月2日）

令和7年3月上旬の気象概況（高温、寡照）

低気圧や前線の影響を受けて曇りや雨の日が多く、3日と4日は雷を伴う天気となった。期間の後半は高気圧に覆われて晴れの日もあった。旬平均気温は、全ての地点で平年を上回り、南阿蘇を除く気温観測点17地点中10地点で平年差が2℃以上となった。また日平均気温は、期間の前半は平年より高く、後半は概ね平年より低い傾向となった。旬降水量は、ほとんどの地点で平年を上回り、期間の前半中心に雨が降った。旬日照時間は、全ての地点で平年を下回った。

アメダスの旬平均気温は平年差+1.5～+2.8℃で「平年より高い」～「平年よりかなり高い」、旬降水量は平年比89～239%で「平年並」～「平年よりかなり多い」、旬日照時間は平年比62～73%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	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。	曇後晴一時雨	雨時々曇
2日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇一時晴	曇一時晴後雨
3日	前線の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う
4日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇	雨後時々曇
5日	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々雨	曇一時晴
6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	晴
7日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	曇一時晴後一時雨
8日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	晴
9日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
10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。	曇時々晴一時雨	雨時々曇

令和7年3月中旬の気象概況（寡照）

高気圧に覆われて晴れの日もあったが、気圧の谷や寒気の影響により曇りや雨、雪の降る日が多く、雷を伴う日もあった。17日から19日は、山地を中心に雪となり、熊本市でも2015年以来の3月の降雪を観測した。旬平均気温は、全ての地点で平年を下回り、特に期間の後半は平均、最高、最低気温共に平年を下回った。旬降水量は、ほとんどの地点で平年並となったものの、平年比は100%未満の地点が多かった。旬日照時間は、ほとんどの地点で平年よりかなり少なくなった。

アメダスの旬平均気温は平年差-1.4~-0.4℃で「平年より低い」～「平年並」、旬降水量は平年比61~120%で「平年より少ない」～「平年並」、旬日照時間は平年比39~68%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）
11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。	雨後曇一時晴	晴時々曇
12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。	曇時々晴一時雨	曇時々雨
13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	曇時々晴
14日	気圧の谷の影響を受けた。	曇	曇後時々雨
15日	気圧の谷や低気圧の影響を受けた。	雨時々曇	雨時々曇
16日	気圧の谷や低気圧の影響を受けた。	雨時々曇	雪時々雨後曇、雷を伴う
17日	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴時々雪後曇	晴時々曇
18日	はじめ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。	雨後曇一時雪、みぞれを伴う	晴一時雪後みぞれ時々雨
19日	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	雨時々曇	曇一時雨後晴
20日	はじめ寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴

令和7年3月下旬の気象概況（高温、多照）

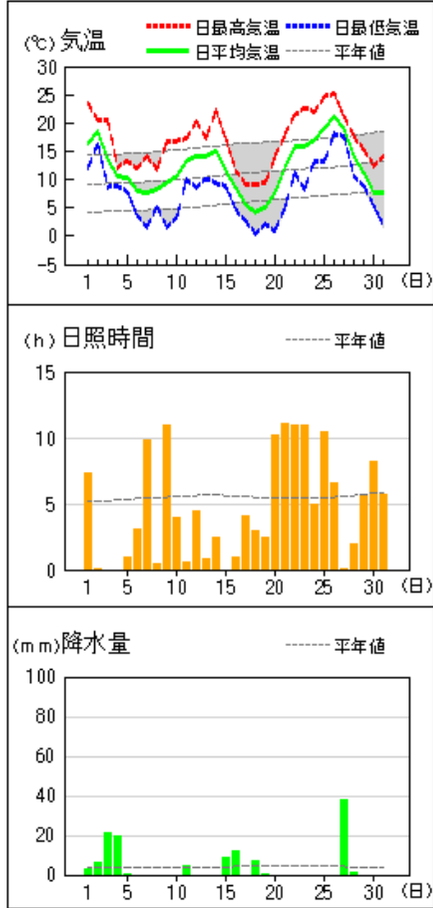
期間の前半は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、後半は前線や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。旬平均気温は、全地点で平年を上回り、人吉、牛深など5観測点で3月の日最高気温の高い方からの極値を、本渡、菊池など6観測点で日最低気温の高い方からの極値を更新した。旬降水量は、平年並か平年より多い地点が多く、27日はほとんどの観測点で日降水量が50mm前後となった。旬日照時間は、全地点で平年を上回った。

アメダスの旬平均気温は平年差+1.5～+3.3℃で「平年より高い」～「平年よりかなり高い」、旬降水量は平年比47～167%で「平年より少ない」～「平年より多い」、旬日照時間は平年比118～139%で「平年より多い」となった。

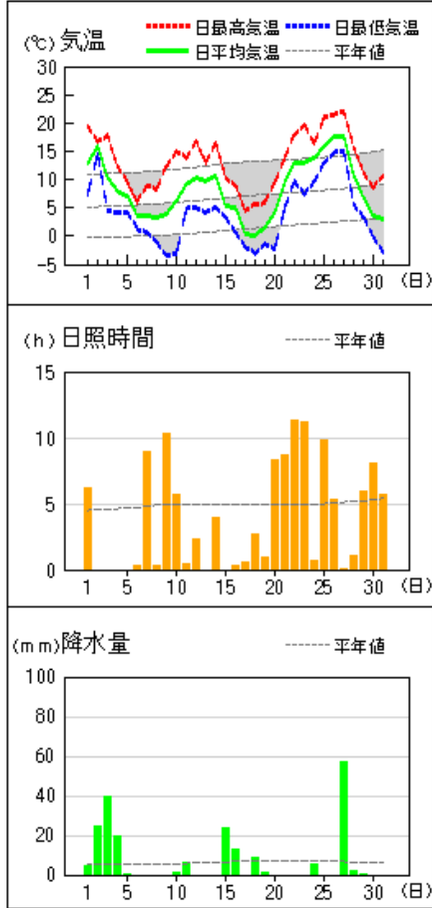
	熊本県内の日々の気象概況	熊本市の天気	
		昼の天気（06時～18時）	夜の天気（18時～翌日06時）
21日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
22日	高気圧に覆われた。	晴	晴
23日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	曇
24日	上空の寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇後雨時々晴、雷を伴う	晴時々曇
25日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
26日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	晴後曇一時雨、雷を伴う
27日	前線や暖かく湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う
28日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴	雨時々晴後曇
29日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴	曇
30日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇	曇後晴
31日	気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後時々晴	曇一時晴

アメダス 気象経過図：2025年3月1日-2025年3月31日

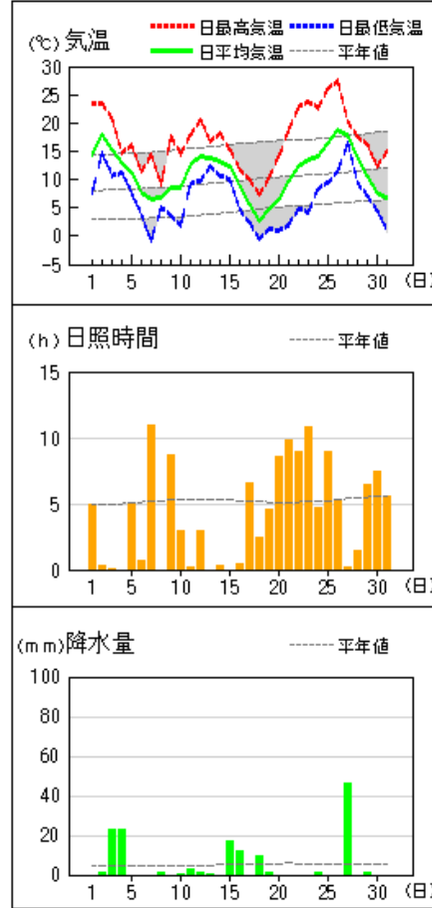
熊本



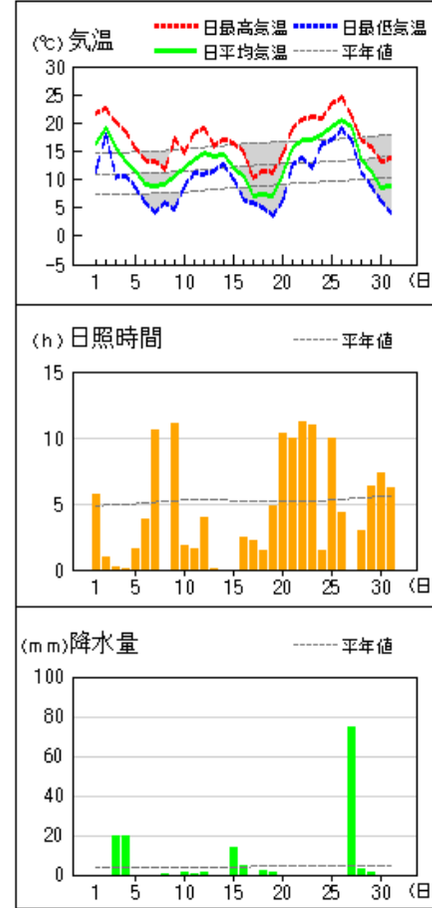
阿蘇乙姫



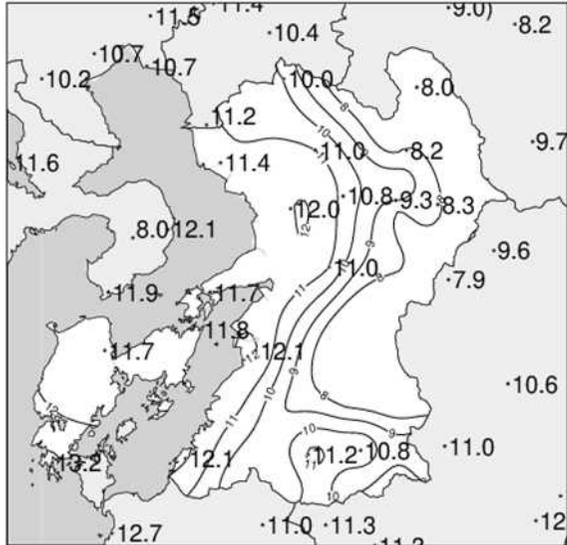
人吉



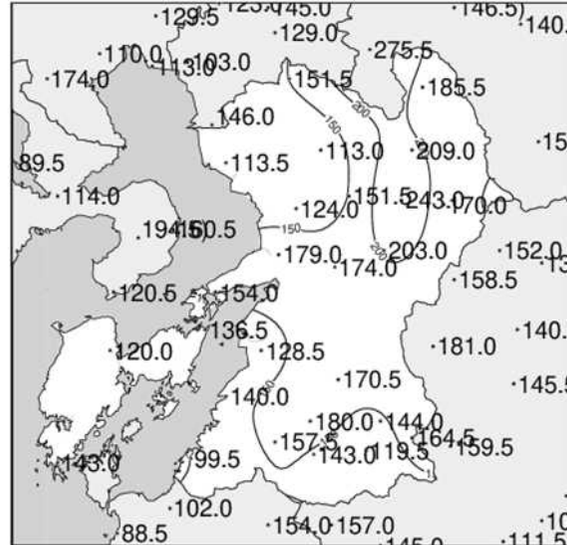
牛深



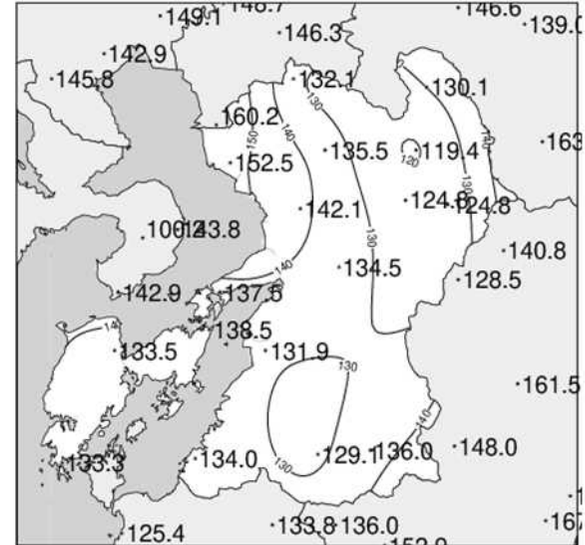
2025年3月 気象分布図



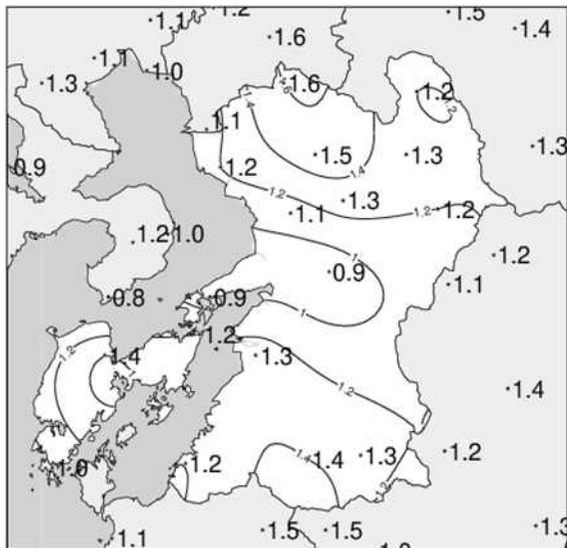
月平均気温観測値 (単位: °C)



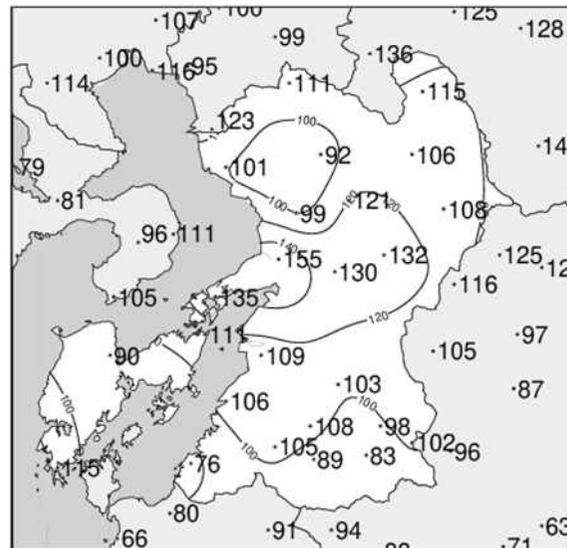
月降水量観測値 (単位: mm)



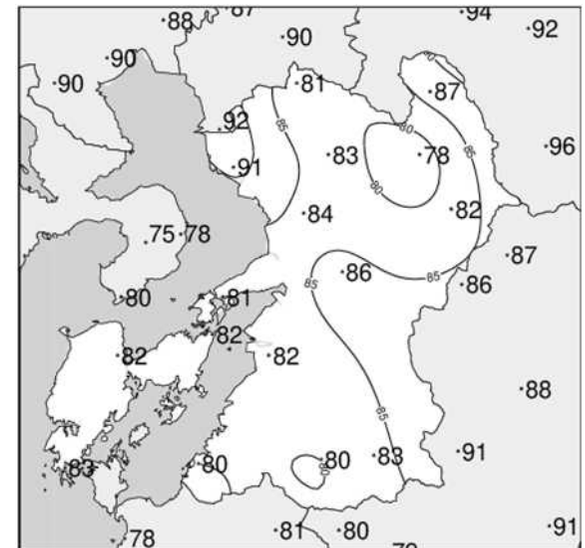
月間日照時間観測値 (単位: h)



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3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	降雪合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00					
						m/s			m/s	風向 16方位	m/s			風向 16方位	平均	最大	平均	最大								
1	1015.3	1020.0	16.4	23.3	12.2	13.9	75	48	7.3	16.64	3.0	1.5	1.0	—	—	1.6	5.3	SW	8.3	W	曇後晴一時雨	雨時々曇	● =	1		
2	1011.1	1015.8	18.5	20.5	16.2	19.0	89	80	0.1	5.81	6.0	4.0	2.0	—	—	1.7	4.8	WSW	8.1	SSW	雨時々曇一時晴	曇一時晴後雨	● =	2		
3	1007.9	1012.6	13.6	20.4	8.7	13.4	83	70	0.0	3.95	21.5	10.0	3.0	—	—	4.1	9.0	SW	16.0	NNW	曇時々雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	● = K	3		
4	1007.9	1012.7	10.5	12.2	8.9	11.9	93	84	0.0	2.25	20.0	7.5	3.0	—	—	1.6	4.2	NNW	7.1	NNW	雨時々曇	雨後時々曇	● = K	4		
5	1011.6	1016.4	10.2	13.3	7.8	9.8	79	62	1.0	6.94	0.5	0.5	0.5	—	—	2.3	5.1	NNW	9.2	N	曇時々雨	曇一時晴	● =	5		
6	1017.0	1021.8	8.0	12.0	3.6	6.5	61	42	3.1	11.89	—	—	—	—	—	2.4	5.9	NNE	10.5	NNE	曇	晴	● =	6		
7	1020.8	1025.7	7.7	14.1	1.6	5.2	52	29	9.8	20.61	—	—	—	—	—	2.6	6.8	NE	10.8	NE	晴一時曇	曇一時晴後一時雨	● =	7		
8	1020.5	1025.4	8.3	11.9	5.0	7.0	64	52	0.4	7.90	0.0	0.0	0.0	—	—	1.2	3.0	NE	4.4	SE	曇時々雨	晴	● =	8		
9	1022.9	1027.7	9.3	16.7	1.7	6.3	58	27	11.0	21.03	—	—	—	—	—	1.9	4.9	WNW	8.0	NW	晴一時曇	晴	● =	9		
10	1021.5	1026.3	10.7	16.7	3.2	7.2	58	31	3.9	12.03	0.0	0.0	0.0	—	—	1.4	3.8	SSW	6.1	SW	曇時々晴一時雨	雨時々曇	● =	10		
11	1014.3	1019.0	13.3	17.3	10.0	12.5	83	64	0.6	9.24	4.5	2.0	0.5	—	—	1.2	3.1	SE	5.3	NW	雨後曇一時晴	晴時々曇	● =	11		
12	1012.1	1016.9	14.0	20.2	8.6	12.6	80	52	4.5	13.09	0.0	0.0	0.0	—	—	1.7	5.4	SW	7.8	W	曇時々晴一時雨	曇時々雨	● =	12		
13	1013.2	1017.9	14.2	17.4	10.1	10.3	64	41	0.8	7.47	—	0.0	—	—	—	2.1	4.4	NNE	7.4	NNW	曇	曇時々晴	● =	13		
14	1016.3	1021.0	14.9	22.2	9.5	6.2	40	14	2.4	12.61	—	—	—	—	—	2.6	5.7	ENE	8.8	ENE	曇	曇後時々雨	● =	14		
15	1009.8	1014.5	11.4	17.2	8.8	8.4	65	17	0.0	2.82	9.0	4.0	1.5	—	—	5.3	11.2	NE	18.0	NE	雨時々曇	雨時々曇	● =	15		
16	1005.5	1010.3	8.6	11.6	4.7	9.1	81	45	0.9	6.57	12.5	3.5	1.0	—	—	3.2	10.3	WNW	17.1	WNW	雨時々曇	雷時々雨後曇、雷を伴う	● = K	16		
17	1012.4	1017.2	5.7	9.2	2.6	4.7	52	37	4.1	14.01	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	7.6	WNW	13.7	WNW	晴時々雪後曇	晴時々曇	● =	17		
18	1012.4	1017.3	4.1	9.1	0.4	6.0	74	49	2.9	8.06	7.5	5.0	1.5	—	—	2.7	7.3	WNW	14.1	W	雨後曇一時雪、みぞれを伴う	晴一時雪後みぞれ時々雨	● =	18		
19	1018.4	1023.3	5.1	9.4	2.2	6.6	76	47	2.5	10.90	0.5	0.5	0.5	—	—	1.5	4.2	NW	6.2	NNW	雨時々曇	曇一時雨後晴	● =	19		
20	1018.7	1023.5	7.8	14.0	1.0	6.7	65	37	10.2	22.30	—	—	—	—	—	2.0	5.2	SW	8.3	NNW	晴一時曇	晴	● =	20		
21	1015.0	1019.8	12.2	17.8	4.9	9.6	69	44	11.1	21.70	—	—	—	—	—	3.4	9.1	SW	13.7	SW	晴一時曇	晴	● =	21		
22	1011.9	1016.5	15.8	21.3	11.1	11.9	68	37	10.9	21.61	—	—	—	—	—	3.4	7.8	SW	11.2	SSW	晴	晴	● =	22		
23	1011.1	1015.7	15.9	22.6	8.3	11.5	66	37	10.9	22.27	—	—	—	—	—	2.6	6.3	SW	9.2	SW	晴一時曇	曇	● =	23		
24	1006.8	1011.4	17.0	22.1	13.3	14.4	74	58	4.9	12.15	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	8.8	WSW	14.3	WSW	曇後雨時々晴、雷を伴う	晴時々曇	● = K	24		
25	1003.5	1008.1	19.2	24.7	13.1	14.2	66	38	10.5	21.53	—	—	—	—	—	2.8	6.8	SW	10.0	SW	晴一時曇	晴	● =	25		
26	1004.9	1009.5	21.0	25.2	18.1	18.2	74	56	6.6	16.89	—	—	—	—	—	3.1	7.4	SW	10.1	WSW	曇時々晴	晴後曇一時雨、雷を伴う	● =	26		
27	999.9	1004.4	19.1	21.1	17.6	20.0	90	82	0.1	3.64	38.0	11.0	8.0	—	—	1.9	9.9	WSW	17.4	WSW	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	● = K	27		
28	1005.5	1010.2	14.1	17.6	10.7	12.8	78	55	2.0	6.80	1.0	1.0	0.5	—	—	2.6	6.4	WNW	12.0	WNW	雨後曇時々晴	雨時々晴後曇	● =	28		
29	1015.3	1020.0	11.1	15.4	8.8	6.4	48	28	5.7	14.95	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	5.6	W	9.0	WNW	曇時々晴	曇	● =	29		
30	1021.3	1026.2	7.8	12.4	5.5	4.2	41	24	8.2	21.27	—	—	—	—	—	2.9	5.6	NW	10.7	NW	晴時々曇	曇後晴	● =	30		
31	1020.4	1025.2	7.7	14.0	1.7	4.3	42	20	5.7	17.03	—	—	—	—	—	1.9	3.7	NNE	6.7	NNW	曇後時々晴	曇一時晴	● =	31		
上旬	1015.7	1020.4	11.3	16.1	6.9	10.0	71		36.6	10.9	51.0					2.1	8.1	9.5	12.5	14.0	7.5	月最大24時間降水量				
中旬	1013.3	1018.1	9.9	14.8	5.8	8.3	68		28.9	10.7	34.0					2.5	5.6				3.4	mm		期間	最低海面気圧	
下旬	1010.5	1015.2	14.6	19.5	10.3	11.6	65		76.6	16.4	39.0					2.8	2.7	(西)風向別頻度%(東)		0.8	38.0)		27日7時	hPa	起日	
月	1013.1	1017.8	12.0	16.9	7.7	10.0	68		142.1	12.8	124.0					2.5	4.7	(南)(1.3)		1.6	起日 27		~27日22時	1000.0	27	
年	1013.4	1018.2	10.9	16.1	5.9	8.7	66		6.3@	169.6	13.9	124.8				2.2	12.2	7.0	2.4	2.8	3.8	可照時間		h	日照率	38%

階級別	気温 ℃								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		
日数	0	0	0	1	0	0	0	0	18	12	10	4	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	3	0	5)	霜	初	11/25		
平年	0.0	0.0	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	11.4	10.4	4.4	0.7	0.1@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.8@	9.9@	平年	5.5	1.6	0.7@	1.2@	霜	初	12/16	
																														終	3/30@	
																															3/6	

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測、“@”は参考値(平年差や平年比に使用できない)

気 象 月 表

地点番号 47824 地点名 人吉 (熊本県)

気象官署名 熊本地方気象台

2025年3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	降雪深さ合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
												m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位												
1	1003.1	1020.7	14.3	23.3	7.7	13.6	84	51		4.9		0.0	0.0	0.0			1.0	2.6	WSW	5.4	SSW			● ≡	1		
2	999.2	1016.6	17.9	23.5	14.6	18.1	89	62		0.3		1.5	0.5	0.5			0.9	3.1	SW	6.3	SSW			● =	2		
3	994.2	1011.6	15.2	20.7	10.7	16.4	94	80		0.1		23.0	12.5	5.0			1.2	6.6	NW	14.3	NW			● =	3		
4	995.4	1013.0	13.0	14.8	11.2	14.4	96	85		0.0		23.0	10.5	3.0			0.7	2.1	NW	4.2	NW			● =	4		
5	997.3	1015.0	11.2	16.1	7.6	11.0	83	65		5.0		0.0	0.0	0.0			1.2	2.7	WNW	8.7	NW			●	5		
6	1002.5	1020.5	7.8	11.4	3.7	6.6	63	49		0.7		—	—	—			2.0	6.8	NNW	12.2	NNW				6		
7	1007.1	1025.3	6.6	14.3	-0.9	6.0	64	31		10.9		—	—	—			1.2	3.2	NW	5.4	NW				7		
8	1007.5	1025.7	6.8	9.2	5.2	8.5	86	72		0.0		1.0	0.5	0.5			0.8	2.0	SE	3.1	SE			● =	8		
9	1009.7	1027.8	8.6	17.6	3.7	7.4	71	27		8.7		—	—	—			1.0	2.6	NNW	6.6	NW				9		
10	1009.0	1027.2	8.6	14.4	2.0	8.9	81	56		3.0		0.5	0.5	0.5			0.9	2.6	ESE	4.4	SSE			● =	10		
11	1001.3	1019.0	12.6	17.8	9.2	13.0	90	66		0.2		3.0	2.0	1.0			0.7	1.8	NW	3.0	NW			● ≡	11		
12	999.5	1017.1	14.0	20.6	9.8	13.7	88	58		3.0		1.0	1.0	0.5			0.9	2.9	NW	5.6	NW			● =	12		
13	999.8	1017.4	13.8	16.7	12.4	14.0	89	77		0.0		0.5	0.5	0.5			0.7	1.7	NW	3.8	SW			● ≡	13		
14	1003.5	1021.2	13.2	18.2	10.7	11.2	75	38		0.3		0.0	0.0	0.0			1.3	6.1	SE	11.5	SE			● =	14		
15	996.8	1014.4	12.3	15.3	10.0	11.4	81	55		0.0		17.5	3.5	1.0			3.2	7.7	ESE	14.0	NE			●	15		
16	991.8	1009.6	8.8	11.9	4.9	10.2	89	63		0.4		12.0	3.0	1.0			1.2	4.4	NW	12.8	NW			● ●	16		
17	998.6	1016.7	5.6	10.1	2.3	5.1	56	40		6.6		0.0	0.0	0.0			2.2	5.0	NW	14.9	NW			● ×	17		
18	999.5	1017.8	2.8	7.3	-0.4	6.8	91	66		2.4		10.0	4.5	1.5			1.1	2.7	NW	8.2	WSW			● ● =	18		
19	1004.7	1023.0	4.8	10.2	1.4	6.6	79	45		4.6		1.0	0.5	0.5			1.4	4.1	NW	7.7	NW			● ● =	19		
20	1005.5	1023.7	6.4	14.1	0.9	6.7	74	33		8.6		0.0	0.0	0.0			1.3	5.3	NNW	10.6	NW			● ≡	20		
21	1002.8	1020.7	9.8	18.9	2.0	9.0	77	40		9.8		—	—	—			1.1	4.5	NW	9.1	NW			≡	21		
22	999.7	1017.4	12.5	22.8	4.8	9.6	72	27		8.9		—	—	—			1.2	3.0	NW	10.2	NW			≡ ∞	22		
23	998.9	1016.5	13.4	23.7	4.3	9.7	69	29		10.8		—	—	—			1.2	3.2	NW	9.6	NW			≡	23		
24	994.9	1012.4	14.2	22.7	8.4	12.6	79	47		4.7		1.0	0.5	0.5			1.1	4.6	WSW	11.5	WSW			●	24		
25	991.6	1008.8	16.4	26.2	9.5	11.4	68	24		8.9		—	—	—			1.2	4.0	NW	7.9	NW			≡	25		
26	992.8	1009.9	18.9	27.4	11.5	16.3	75	51		5.2		0.0	0.0	0.0			1.2	3.1	NW	7.5	NNW			● ∞	26		
27	988.6	1005.7	18.0	20.2	16.5	20.2	97	90		0.2		46.5	11.5	8.5			1.2	3.2	SE	11.9	WSW			● =	27		
28	992.2	1009.7	13.7	17.7	9.4	13.8	86	64		1.4		0.0	0.0	0.0			1.2	3.1	NW	7.5	NW			● =	28		
29	1001.8	1019.6	10.6	16.1	7.1	7.8	62	35		6.5		1.5	0.5	0.5			1.3	3.6	NW	9.7	NNW			● =	29		
30	1006.9	1025.0	7.6	12.3	4.6	5.2	50	31		7.4		0.0	0.0	0.0			1.8	5.6	NNW	9.3	NW			●	30		
31	1006.5	1024.7	6.9	14.9	0.8	6.5	67	41		5.6		—	—	—			0.8	2.5	WSW	5.3	WSW				31		
上旬	1002.5	1020.3	11.0	16.5	6.6	11.1	81			33.6		49.0					1.1	13.8	5.4	3.1	3.1	2.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1000.1	1018.0	9.4	14.2	6.1	9.9	81			26.1		45.0					1.4	20.4			2.8		mm	期間			
下旬	997.9	1015.5	12.9	20.3	7.2	11.1	73			69.4		49.0					1.2	10.8	(西)風向別頻度%(東)		3.9	46.5	27日5時				
月	1000.1	1017.9	11.2	17.1	6.6	10.7	78			129.1		143.0					1.2	6.3	(南)(3.2)		4.8	起日	27	~27日22時	hPa	起日	
平年	1000.3	1018.1	9.8	16.1	4.5	8.9	73			161.6		160.7					0@	1.4	4.2	3.4	2.4	5.4	4.2	日照時間	h	日照率	35%

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≥25	最高≥25	平均≥25	最低≥30	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	2	0	0	0	23	15	13	6	1							0	0	0												
平年	0.0	0.0	5.1	0.3	0.0	0.0	0.0	18.4	12.8	11.5	5.8	1.4	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.1	0.0	0.0														

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測、“ @ ” は参考値(平年差や平年比に使用できない)

気 象 月 表

地点番号 47838 地点名 牛深 (熊本県)

気象官署名 熊本地方気象台 2025年3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	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
													m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位											
1	1018.3	1020.1	16.5	21.6	11.6	15.7	84	63	5.7			0.0	0.0	0.0			1.7	4.3	E	6.2	SSW			● =	1		
2	1014.4	1016.2	19.1	22.6	18.0	20.1	91	76	0.9			0.0	0.0	0.0			2.8	5.2	SSW	9.5	SSE			● =	2		
3	1010.0	1011.7	15.5	20.1	10.4	15.3	84	68	0.2			19.5	15.0	6.5			5.2	9.5	ENE	17.4	SSW			● =	3		
4	1009.9	1011.7	13.3	18.4	10.6	14.1	92	80	0.1			20.0	8.0	2.5			4.0	7.8	E	12.9	E			● =	4		
5	1014.4	1016.2	11.4	15.6	8.7	10.5	78	57	1.6			0.0	0.0	0.0			2.4	6.8	E	9.6	ENE			●	5		
6	1019.6	1021.4	9.2	13.4	5.9	6.9	60	46	3.8			—	—	—			2.8	6.9	ENE	11.1	NE				6		
7	1023.8	1025.6	8.9	13.3	4.1	5.9	53	34	10.6			—	—	—			2.9	8.6	ENE	13.1	E				7		
8	1023.1	1024.9	9.2	11.8	5.9	8.5	73	49	0.0			0.5	0.5	0.5			2.0	4.1	E	6.1	E			●	8		
9	1025.7	1027.5	10.7	17.2	4.8	7.1	57	24	11.1			—	—	—			2.7	7.0	E	9.9	E				9		
10	1023.9	1025.7	12.2	14.8	8.9	9.4	66	52	1.8			1.0	0.5	0.5			3.3	5.1	E	8.5	NE			●	10		
11	1016.7	1018.5	13.6	18.3	11.2	12.5	80	65	1.6			0.5	0.5	0.5			2.7	6.1	ENE	9.4	NE			●	11		
12	1015.1	1016.9	14.7	19.2	10.8	14.4	86	65	3.9			1.5	1.5	0.5			1.3	3.1	SSW	4.4	SW			● =	12		
13	1015.6	1017.4	14.1	16.0	11.6	11.9	74	55	0.1			0.0	0.0	0.0			2.2	4.7	E	7.9	NE			● =	13		
14	1018.7	1020.5	14.4	17.1	12.6	8.6	53	39	0.0			0.0	0.0	0.0			2.7	5.5	E	7.5	ENE			● ∞	14		
15	1011.4	1013.2	12.0	16.5	10.1	11.3	82	40	0.0			13.5	2.0	1.0			3.6	8.2	E	12.6	E			●	15		
16	1009.1	1010.9	10.7	14.9	6.6	9.9	76	42	2.5			4.5	2.5	1.0			3.7	10.1	WNW	19.6	W			● 欠	16		
17	1015.7	1017.5	7.2	10.2	5.8	5.1	50	40	2.2			0.0	0.0	0.0			3.6	9.1	WNW	18.6	W			● ×	17		
18	1015.7	1017.5	7.3	11.6	5.1	6.5	63	41	1.5			2.0	1.0	0.5			4.0	9.0	W	17.8	W			●	18		
19	1021.5	1023.3	7.2	11.3	3.6	6.6	66	47	4.8			1.5	1.0	0.5			2.1	5.5	WNW	10.6	NW			●	19		
20	1021.8	1023.6	10.8	14.4	6.3	7.0	54	44	10.3			0.0	0.0	0.0			2.9	6.1	W	9.6	W			●	20		
21	1018.4	1020.2	15.5	19.1	12.6	10.9	61	46	9.9			—	—	—			4.3	6.8	W	10.3	W			=	21		
22	1015.4	1017.2	17.1	20.6	13.8	13.6	70	51	11.2			—	—	—			3.5	7.5	W	11.3	WSW			=	22		
23	1014.5	1016.2	16.9	21.1	12.1	14.9	78	59	11.0			—	—	—			2.2	5.4	WSW	7.9	W			=	23		
24	1010.1	1011.8	17.9	20.8	16.3	17.7	86	77	1.5			0.0	0.0	0.0			2.5	5.0	SW	9.4	SW			●	24		
25	1006.9	1008.6	19.4	23.3	16.9	18.2	81	58	9.9			—	—	—			2.2	4.4	SSW	7.1	SSW			=	25		
26	1008.2	1009.9	20.6	24.6	19.0	21.1	87	69	4.3			0.0	0.0	0.0			2.5	4.6	S	9.0	S			● =	26		
27	1003.0	1004.7	19.5	21.1	17.0	21.5	94	89	0.0			74.5	36.0	20.5			3.3	7.9	WSW	13.2	WNW			● =	27		
28	1009.2	1011.0	13.6	17.0	11.3	12.4	78	58	3.0			3.0	2.0	1.0			3.2	8.0	WNW	13.6	NW			● =	28		
29	1018.7	1020.5	11.6	15.9	8.9	7.9	59	33	6.3			1.0	1.0	0.5			2.2	5.7	W	11.4	W			●	29		
30	1024.2	1026.0	8.7	13.1	6.2	4.9	43	30	7.3			0.0	0.0	0.0			2.6	5.6	ENE	13.2	WNW			●	30		
31	1022.9	1024.7	8.9	13.8	4.2	4.8	43	25	6.2			—	—	—			3.4	6.5	E	10.0	ENE				31		
上旬	1018.3	1020.1	12.6	16.9	8.9	11.4	74					35.8	41.0				3.0	5.5	3.2	5.6	8.3	11.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1016.1	1017.9	11.2	15.0	8.4	9.4	68					26.9	23.5				2.9	9.8		(北)		15.1	期間				
下旬	1013.8	1015.5	15.4	19.1	12.6	13.4	71					70.6	78.5				2.9	8.5	(西)風向別頻度%(東)			6.6	74.5)		27日5時	hPa	起日
月	1016.0	1017.8	13.2	17.1	10.0	11.5	71					133.3	143.0				2.9	6.7	(南)(0.8)			2.0	起日	27	~27日20時	1000.3	27
平年	1016.3	1018.1	12.2	16.1	8.6	9.7	66					6.7@	160.9				0@	2.9	3.8	2.8	6.9	2.4	0.7	日照時間	h	日照率	36%

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	日数	不照	雪	
日数	0	0	0	0	0	0	0	23	13	11	4	1							1	0	0	4	4	2	0	0	霜	初	12/28
平年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	12.2	11.1	4.3	0.7	0.1@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.0	0.0	0.0	3.4@	13.8@	5.5	0.8	0.0	0.4@	雪	終	2/23

※“() ”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ × ”は欠測、“ @ ”は参考値(平年差や平年比に使用できない)

地域気象観測気温月報

熊本県 (86)

2025年3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																
1	14.0	22.9	7.5	12.4	20.5	4.1	15.1	20.9	9.2	15.8	23.6	10.6	13.0	19.5	7.5	16.4	23.3	12.2	
2	16.8	18.9	13.9	15.5	17.7	12.9	12.9	17.7	19.7	16.0	17.8	20.7	15.6	15.9	16.7	14.3	18.5	20.5	16.2
3	11.8	19.1	7.5	9.6	18.5	5.0	12.1	18.7	8.3	12.7	19.9	8.1	10.2	17.8	4.6	13.6	20.4	8.7	
4	9.1	11.9	7.5	7.9	13.3	4.8	8.9	10.2	7.6	9.9	13.9	8.2	7.9	12.3	4.1	10.5	12.2	8.9	
5	9.0	11.5	6.8	6.5	8.8	4.5	10.1	14.1	7.3	9.5	12.7	7.8	7.0	9.6	4.3	10.2	13.3	7.8	
6	6.5	9.3	2.7	3.6	5.9	1.8	7.7	11.6	3.9	7.0	10.9	1.0	3.6	6.0	1.3	8.0	12.0	3.6	
7	5.2	12.4	-1.5	3.1	8.4	-1.1	7.3	13.9	0.4	6.5	12.6	-0.7	3.6	9.0	0.7	7.7	14.1	1.6	
8	6.1	13.4	0.7	3.8	10.0	-1.0	7.7	11.4	3.1	7.4	11.9	2.9	3.4	8.4	-1.2	8.3	11.9	5.0	
9	6.6	16.0	-1.8	3.8	13.2	-3.4	8.1	17.2	-0.3	7.8	16.8	-1.5	3.9	12.4	-3.4	9.3	16.7	1.7	
10	8.2	18.1	-0.8	6.1	15.7	-3.0	9.4	15.5	1.8	9.4	17.9	-0.3	6.1	15.1	-3.0	10.7	16.7	3.2	
11	12.1	19.2	7.7	9.5	15.4	5.8	12.7	18.9	9.0	12.5	17.9	8.8	9.2	13.9	4.9	13.3	17.3	10.0	
12	11.8	20.5	5.2	10.1	17.6	3.8	13.4	17.7	8.5	12.8	19.3	5.5	10.2	16.7	5.2	14.0	20.2	8.6	
13	11.7	16.5	4.6	9.2	12.8	2.6	13.3	17.3	7.8	12.9	16.7	6.9	9.7	12.8	4.1	14.2	17.4	10.1	
14	12.5	22.7	4.3	9.1	18.7	2.3	13.9	20.5	7.8	13.7	21.8	6.7	10.5	16.3	5.2	14.9	22.2	9.5	
15	9.2	14.4	6.6	5.7	12.2	3.9	10.3	16.5	7.4	10.3	15.9	7.6	5.4	10.2	3.4	11.4	17.2	8.8	
16	7.4	11.2	3.2	4.8	8.4	0.9	8.4	12.3	4.4	8.0	12.4	3.9	5.0	9.0	0.6	8.6	11.6	4.7	
17	3.4	7.8	-1.1	0.7	5.1	-1.7	6.0	10.4	2.7	4.0	8.6	-0.5	0.4	4.4	-1.9	5.7	9.2	2.6	
18	1.4	6.7	-2.9	0.2	6.6	-3.1	4.0	8.3	0.6	2.5	8.4	-1.4	0.1	5.7	-3.0	4.1	9.1	0.4	
19	2.8	8.3	-0.7	1.5	5.3	-0.8	5.0	9.8	1.8	3.8	9.7	0.3	1.5	5.8	-1.3	5.1	9.4	2.2	
20	5.2	14.1	-2.2	3.7	11.1	-1.5	7.2	13.3	0.6	6.7	13.7	-0.5	4.2	9.5	-2.3	7.8	14.0	1.0	
21	10.2	18.6	2.0	7.9	15.1	-1.0	12.0	17.9	4.1	11.6	18.3	4.6	9.5	13.8	5.0	12.2	17.8	4.9	
22	12.5	22.8	4.4	12.0	20.0	5.2	14.6	20.9	8.3	14.6	22.4	8.0	12.9	18.0	9.7	15.8	21.3	11.1	
23	13.0	23.4	4.4	11.6	20.9	3.3	15.1	21.5	8.5	15.1	23.4	6.8	13.0	19.6	7.4	15.9	22.6	8.3	
24	15.7	22.2	8.8	12.9	17.9	6.4	16.6	21.3	13.0	16.3	21.4	12.6	13.7	16.3	9.6	17.0	22.1	13.3	
25	16.2	24.0	9.0	15.7	22.2	8.8	17.9	23.4	11.5	18.0	24.7	11.3	16.0	21.1	13.0	19.2	24.7	13.1	
26	19.5	24.9	12.7	18.3	22.8	15.2	20.1	24.9	16.3	20.0	25.3	15.7	17.7	21.4	14.8	21.0	25.2	18.1	
27	18.8	21.4	16.1	17.9	22.9	15.8	19.2	21.6	16.5	19.2	22.6	17.2	17.7	22.1	15.1	19.1	21.1	17.6	
28	12.6	17.5	8.7	11.4	17.1	6.7	13.5	16.9	10.5	13.1	17.8	8.9	10.8	15.7	5.6	14.1	17.6	10.7	
29	9.0	15.1	3.5	7.0	12.7	2.6	11.0	14.9	8.2	9.8	14.8	5.9	6.8	11.3	3.3	11.1	15.4	8.8	
30	5.7	10.3	2.0	3.3	7.8	-1.1	7.4	11.1	3.9	6.5	10.9	2.5	3.5	8.7	-0.1	7.8	12.4	5.5	
31	5.4	14.0	-1.8	2.3	10.3	-3.4	7.0	14.3	0.7	6.2	13.5	-0.9	3.0	10.7	-2.7	7.7	14.0	1.7	
月極値		24.9	-2.9		22.9	-3.4		24.9	-0.3		25.3	-1.5		22.1	-3.4		25.2	0.4	
起日		26	18		27	31		26	9		26	9		27	9		26	18	
上旬平均	9.3	15.4	4.3	7.2	13.2	2.5	10.4	15.3	5.7	10.4	16.1	5.2	7.5	12.7	2.9	11.3	16.1	6.9	
中旬平均	7.8	14.1	2.5	5.5	11.3	1.2	9.4	14.5	5.1	8.7	14.4	3.7	5.6	10.4	1.5	9.9	14.8	5.8	
下旬平均	12.6	19.5	6.3	10.9	17.2	5.3	14.0	19.0	9.2	13.7	19.6	8.4	11.3	16.2	7.3	14.6	19.5	10.3	
月平均	10.0	16.4	4.4	8.0	14.0	3.1	11.4	16.4	6.8	11.0	16.8	5.9	8.2	13.2	4.0	12.0	16.9	7.7	
0℃未満日数	0	0	8	0	0	11	0	0	1	0	0	7	0	0	9	0	0	0	
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	209			138			259			236			162			293			

※ “)” 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3月

単位：℃ 2/3頁

観測所名	益城			南阿蘇			高森			三角			甲佐			松島		
	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	15.3	22.5	8.2	12.2	20.6	3.5	12.2	20.4	3.7	16.0	23.0	11.6	15.2	24.3	8.1	16.0	22.4	11.2
2	17.4	19.9	15.2	17.7	19.7	14.0	16.0	18.1	13.7	18.0	21.9	15.5	17.5	21.9	14.5	19.5	24.0	15.3
3	12.5	18.8	7.5	11.8	19.8	5.7	11.2	18.8	4.6	12.5	20.0	8.2	14.1	21.9	8.9	13.6	21.1	8.8
4	9.5	11.3	7.9	9.6	13.3	5.3	8.6	12.5	3.7	9.0	10.9	7.9	9.8	11.4	8.8	10.1	11.9	8.9
5	8.9	12.6	6.6	8.0	11.0	5.2	7.0	9.6	3.9	10.1	12.5	8.6	9.5	12.6	5.9	10.9	13.6	9.4
6	6.6	9.9	3.8	4.9	7.2	2.6	3.7	6.1	1.8	8.1	11.4	5.6	7.2	11.2	1.2	8.8	11.0	6.7
7	6.8	12.8	0.4	4.4	10.0	-0.9	3.2	8.7	-1.2	7.1	10.6	2.4	7.0	14.4	-0.4	7.8	11.6	1.3
8	6.6	11.1	3.3	4.2	9.1	0.2	3.4	7.5	-0.2	8.3	11.5	6.1	7.0	11.7	2.1	7.7	11.5	3.4
9	8.4	15.8	-0.5	4.7	13.7	-3.7	4.9	12.9	-2.3	9.6	14.0	4.8	7.1	16.0	-0.9	8.1	14.8	1.6
10	10.0	17.2	1.3	7.0	15.2	-1.8	6.9	13.2	-0.1	10.6	15.3	5.3	9.0	16.8	1.2	9.3	13.9	3.9
11	11.4	16.0	7.6	10.5	15.4	6.6	9.7	13.8	6.1	12.3	18.2	9.3	11.5	15.8	8.9	12.1	17.5	8.7
12	13.0	19.5	6.5	11.5	17.1	7.2	10.9	16.7	5.6	13.7	20.1	9.0	12.9	20.9	6.3	12.9	18.5	7.2
13	13.1	16.5	7.5	10.9	14.5	5.1	10.5	13.2	5.9	12.8	14.5	10.7	12.7	17.3	7.1	12.9	15.1	8.9
14	13.9)	22.3)	7.8)	11.3	17.7	5.3	10.9	16.1	6.5	13.5	17.8	9.9	12.9	19.8	7.5	12.3	17.9	8.8
15	9.5)	15.2)	7.4)	6.9	11.9	4.8	6.0	11.4	3.7	10.0	15.3	8.1	11.8	17.0	8.6	10.2	13.3	8.7
16	7.2	11.5	3.1	5.7	8.7	1.8	4.6	7.9	0.3	8.4	11.8	4.7	8.3	11.3	4.7	9.1	11.6	6.0
17	3.4	7.9	-0.5	1.3	4.7	-1.7	0.0	3.4	-2.8	5.8	9.0	3.0	5.6	10.9	2.5	6.2	11.0	1.9
18	2.8	9.4	-1.8	0.8	7.8	-2.5	-0.2	6.5	-3.2	5.0	9.1	2.0	3.3	11.7	-0.7	5.1	10.0	0.8
19	3.6	9.6	0.2	2.5	6.2	0.0	1.1	4.4	-1.3	6.2	10.2	3.7	4.9	9.8	1.6	6.1	8.8	3.4
20	6.7	12.9	-1.0	5.4	10.3	-1.7	4.1	8.8	-1.9	8.3	14.0	2.6	7.2	14.5	0.6	7.4	14.6	1.2
21	11.9	17.9	4.4	11.0	15.3	6.9	9.3	14.8	3.4	12.5	18.3	6.6	11.2	19.2	2.4	12.3	19.6	4.6
22	15.0	21.9	8.4	14.6	19.5	10.1	12.5	19.1	5.7	15.1	21.9	9.8	14.4	23.3	6.3	15.0	22.4	8.8
23	15.3	22.9	6.0	12.7	20.8	3.9	12.1	19.9	5.0	16.0	22.9	10.8	14.3	24.5	4.4	15.7	22.2	10.3
24	15.6	19.1	10.9	14.5	17.8	6.9	13.5	18.0	6.8	16.8	21.8	13.0	15.7	22.0	9.5	17.2	22.9	11.4
25	18.1	24.7	12.6	17.8	22.5	14.2	16.0	21.9	10.2	18.6	23.9	13.2	17.1	25.7	9.5	18.2	23.5	13.4
26	19.7	24.9	15.3	18.5	23.3	13.1	17.6	22.6	13.0	20.0	25.3	16.3	20.8	26.8	13.7	20.2	25.7	16.7
27	18.7	21.3	15.1	18.4	24.4	13.1	17.3	21.9	13.4	18.8	20.5	16.4	18.3	22.8	14.8	19.8	21.4	17.8
28	12.5	17.1	7.8	11.6	16.7	6.9	10.6	15.9	6.1	13.3	16.5	11.1	13.3	17.9	8.5	13.8	17.9	11.1
29	9.3	14.7	5.8	7.8	11.9	4.3	6.5	10.9	3.4	10.9	15.0	8.3	10.2	16.4	5.5	11.4	15.0	9.6
30	6.0	10.8	1.2	4.7	9.0	1.3	3.6	8.2	0.7	7.3	10.2	5.8	7.0	12.6	2.6	8.1	9.8	6.7
31	6.5	13.0	2.3	3.9	11.5	-2.7	3.8	11.0	-0.8	7.8	12.3	4.1	5.5	13.6	-1.5	7.8	11.9	5.4
月極値		24.9	-1.8		24.4	-3.7		22.6	-3.2		25.3	2.0		26.8	-1.5		25.7	0.8
起日		26	18		27	9		26	18		26	18		26	31		26	18
上旬平均	10.2	15.2	5.4	8.5	14.0	3.0	7.7	12.8	2.8	10.9	15.1	7.6	10.3	16.2	4.9	11.2	15.6	7.1
中旬平均	8.5	14.1	3.7	6.7	11.4	2.5	5.8	10.2	1.9	9.6	14.0	6.3	9.1	14.9	4.7	9.4	13.8	5.6
下旬平均	13.5	18.9	8.2	12.3	17.5	7.1	11.2	16.7	6.1	14.3	19.0	10.5	13.4	20.4	6.9	14.5	19.3	10.5
月平均	10.8	16.2	5.8	9.3	14.4	4.3	8.3	13.4	3.7	11.7	16.1	8.2	11.0	17.3	5.6	11.8	16.3	7.8
0°C未満日数	0	0	4	0	0	7	1	0	9	0	0	0	0	0	4	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	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	233			205			171			272			244			274		

※ “)”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3月

単位：℃ 3/3頁

観測所名	本渡			八代			水俣			人吉			上			牛深		
	平均	最高	最低															
日付																		
1	15.7	22.1	8.9	15.7	23.2	9.2	16.1	22.8	9.3	14.3	23.3	7.7	14.1	23.5	6.8	16.5	21.6	11.6
2	19.4	23.7	16.9	18.3	23.2	15.1	19.3	24.1	16.2	17.9	23.5	14.6	17.7	22.2	14.3	19.1	22.6	18.0
3	13.8	21.1	8.6	14.4	21.9	9.5	14.7	22.1	10.1	15.2	20.7	10.7	15.8	18.9	12.5	15.5	20.1	10.4
4	9.9	11.6	8.7	10.5	13.4	9.3	12.7	18.3	9.8	13.0	14.8	11.2	13.5	16.0	11.2	13.3	18.4	10.6
5	10.3	14.3	7.4	10.5	13.0	7.7	11.1	14.4	9.5	11.2	16.1	7.6	11.0	15.8	6.7	11.4	15.6	8.7
6	8.6	12.4	4.3	8.4	12.7	4.1	9.1	11.8	6.2	7.8	11.4	3.7	7.4	12.0	2.0	9.2	13.4	5.9
7	7.6	12.6	3.2	7.3	12.8	0.7	7.2	12.1	1.5	6.6	14.3	-0.9	5.8	14.3	-3.0	8.9	13.3	4.1
8	7.4	11.6	3.3	8.2	12.3	3.7	8.2	11.6	3.6	6.8	9.2	5.2	6.8	9.3	4.2	9.2	11.8	5.9
9	8.0	15.8	1.2	8.2	15.7	1.2	7.9	15.2	1.2	8.6	17.6	3.7	8.0	17.4	3.1	10.7	17.2	4.8
10	8.9	14.5	3.5	10.0	16.5	3.7	10.5	15.8	3.9	8.6	14.4	2.0	8.2	14.7	-0.1	12.2	14.8	8.9
11	12.2	18.0	8.7	12.4	17.6	9.6	12.5	17.2	9.8	12.6	17.8	9.2	12.4	18.8	9.1	13.6	18.3	11.2
12	13.1	19.4	7.4	13.7	20.4	7.6	14.2	19.4	9.3	14.0	20.6	9.8	13.8	20.4	9.0	14.7	19.2	10.8
13	12.7	15.5	9.5	13.0	16.4	8.7	13.5	15.8	11.2	13.8	16.7	12.4	13.4	16.3	10.9	14.1	16.0	11.6
14	12.5	17.5	9.2	12.7	18.2	8.8	12.6	16.6	10.4	13.2	18.2	10.7	13.5	19.5	9.8	14.4	17.1	12.6
15	9.8	12.1	8.6	10.8	12.9	9.2	11.8	16.9	9.6	12.3	15.3	10.0	12.5	15.2	10.2	12.0	16.5	10.1
16	9.4	15.0	4.9	8.9	12.6	5.8	9.9	13.7	6.2	8.8	11.9	4.9	8.8	12.6	2.9	10.7	14.9	6.6
17	5.4	12.2	1.9	6.2	8.8	2.9	6.2	10.0	2.0	5.6	10.1	2.3	4.8	9.9	1.0	7.2	10.2	5.8
18	4.1	8.8	0.1	5.1	11.9	1.9	4.8	10.7	0.4	2.8	7.3	-0.4	2.4	8.0	-2.1	7.3	11.6	5.1
19	4.8	10.3	0.7	6.1	10.8	2.4	6.3	9.1	2.1	4.8	10.2	1.4	4.4	10.2	-0.6	7.2	11.3	3.6
20	7.6	14.5	1.7	8.4	14.5	3.1	7.9	14.2	3.0	6.4	14.1	0.9	5.6	14.5	-1.7	10.8	14.4	6.3
21	12.7	19.2	4.9	13.7	19.9	6.1	11.7	17.8	4.8	9.8	18.9	2.0	8.8	18.7	0.2	15.5	19.1	12.6
22	16.0	23.6	9.9	17.3	23.8	12.4	14.4	22.3	8.0	12.5	22.8	4.8	11.9	22.5	1.6	17.1	20.6	13.8
23	16.1	23.9	8.2	17.0	23.6	10.5	15.1	22.7	8.9	13.4	23.7	4.3	12.4	23.3	2.0	16.9	21.1	12.1
24	17.4	22.8	13.5	18.4	22.5	14.1	17.0	21.8	11.6	14.2	22.7	8.4	13.6	21.9	6.5	17.9	20.8	16.3
25	19.1	26.5	11.7	19.5	24.8	14.3	18.1	24.3	13.1	16.4	26.2	9.5	15.4	26.0	7.4	19.4	23.3	16.9
26	21.4	26.1	18.1	20.5	25.8	16.7	20.5	25.3	15.9	18.9	27.4	11.5	18.0	27.1	9.1	20.6	24.6	19.0
27	19.7	21.8	17.1	20.5	23.6	17.1	20.1	22.7	17.4	18.0	20.2	16.5	17.9	20.6	14.2	19.5	21.1	17.0
28	12.9	17.1	9.3	13.9	18.2	10.3	13.9	17.5	10.7	13.7	17.7	9.4	13.8	18.0	9.1	13.6	17.0	11.3
29	10.7	16.5	8.3	11.3	15.3	7.8	11.6	15.1	8.2	10.6	16.1	7.1	10.2	15.9	6.1	11.6	15.9	8.9
30	7.6	12.1	4.7	8.0	11.2	4.4	8.3	10.8	5.7	7.6	12.3	4.6	7.2	13.0	4.1	8.7	13.1	6.2
31	7.7	12.6	4.4	7.2	13.6	2.5	6.9	12.0	2.0	6.9	14.9	0.8	6.4	15.1	0.0	8.9	13.8	4.2
月極値		26.5	0.1		25.8	0.7		25.3	0.4		27.4	-0.9		27.1	-3.0		24.6	3.6
起日		25	18		26	7		26	18		26	7		26	7		26	19
上旬平均	11.0	16.0	6.6	11.2	16.5	6.4	11.7	16.8	7.1	11.0	16.5	6.6	10.8	16.4	5.8	12.6	16.9	8.9
中旬平均	9.2	14.3	5.3	9.7	14.4	6.0	10.0	14.4	6.4	9.4	14.2	6.1	9.2	14.5	4.9	11.2	15.0	8.4
下旬平均	14.7	20.2	10.0	15.2	20.2	10.6	14.3	19.3	9.7	12.9	20.3	7.2	12.3	20.2	5.5	15.4	19.1	12.6
月平均	11.7	16.9	7.4	12.1	17.1	7.8	12.1	16.9	7.8	11.2	17.1	6.6	10.8	17.1	5.4	13.2	17.1	10.0
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	0	0	0
25°C以上日数	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	2	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	256			294			291			255			251			341		

※ “)” 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3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	2.5	1.5	3.0	3.5	4.5	3.0	4.0	5.5	2.5	1.5	1.0	1.0	0.5
2	38.5	19.0	16.0	11.0	25.0	6.0	9.0	18.5	7.0	8.0	3.5	4.5	5.5
3	37.5	52.5	27.0	28.5	40.0	21.5	26.0	45.0	26.5	45.0	58.5	35.0	49.5
4	14.5	13.5	13.5	13.5	20.0	20.0	20.0	23.0	24.5	20.0	26.5	22.5	26.5
5	0.5	1.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	1.5	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	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	0.5	0.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5
11	1.5	3.5	3.0	4.0	6.0	4.5	5.5	8.5	6.5	8.0	7.5	1.0	7.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	13.5	24.0	17.0	11.5	24.0	9.0	8.5	15.5	17.0	9.5	8.5	11.0	7.0
16	10.0	13.0	6.5	8.5	13.0	12.5	13.5	24.0	20.5	10.0	18.0	7.0	14.0
17	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
18	3.5	5.0	4.0	4.0	8.5	7.5	6.5	11.5	6.5	7.0	11.5	3.0	7.5
19	5.0	5.0	1.5	1.5	1.0	0.5	1.0	0.0	0.5	2.0	2.0	0.0	1.0
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	6.0	0.0	1.5	5.5	0.0	2.5	18.0	7.0	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	23.5	39.5	21.0	24.0	57.0	38.0	53.5	69.5	46.0	64.5	54.5	65.0	47.5
28	1.0	1.5	0.5	0.5	2.0	1.0	1.0	2.5	3.0	1.5	7.5	2.0	4.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	38.5	52.5	27.0	28.5	57.0	38.0	53.5	69.5	46.0	64.5	58.5	65.0	49.5
起日	2	3	3	3	27	27	27	27	27	27	3	27	3
最大1時間降水量	11.0	21.0	14.5	13.5	22.0	11.0	21.0	22.5	12.5	22.0	36.0	19.0	31.0
起日 時分	3 06:11	3 06:50	3 07:19	3 07:25	27 19:17	27 18:41	27 18:47	27 18:30	3 07:20	3 07:44	3 07:47	27 14:48	3 07:41
最大10分間降水量	6.5	7.5	8.0	6.5	8.0	8.0	8.0	11.0	6.0	14.0	14.5	10.5	8.5
起日 時分	27 20:03	27 20:19	3 06:52	27 18:50	27 18:48	27 15:05	27 15:15	24 13:17	27 18:53	27 19:14	3 07:11	3 07:22	3 07:10
上旬合計	93.5	88.0	60.0	57.5	91.5	51.0	59.5	93.0	62.5	75.5	92.0	63.5	84.0
中旬合計	33.5	50.5	32.0	29.5	52.5	34.0	35.0	60.0	51.0	37.5	48.5	23.5	38.0
下旬合計	24.5	47.0	21.5	26.0	65.0	39.0	57.0	90.0	56.5	66.0	62.5	67.0	52.0
月合計	151.5	185.5	113.5	113.0	209.0	124.0	151.5	243.0	170.0	179.0	203.0	154.0	174.0
1mm以上日数	11	13	10	11	13	10	12	11	12	12	13	11	12
10mm以上日数	6	6	5	5	6	4	4	8	5	4	5	4	4
30mm以上日数	2	2	0	0	2	1	1	2	1	2	2	2	2
50mm以上日数	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	2	1	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3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	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
2	8.5	6.0	1.0	0.5	2.0	1.5	1.0	0.5	1.5	1.0	1.0	1.0	0.0
3	29.5	26.5	28.5	22.0	42.5	32.0	19.5	38.5	23.0	20.0	33.5	46.5	19.5
4	16.0	17.5	17.0	13.5	23.0	19.5	17.0	18.0	23.0	16.0	18.5	19.0	20.0
5	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	1.0	0.0	1.5	1.0	1.0	1.5	2.0	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	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	1.0
11	0.5	1.5	1.5	2.0	3.0	2.5	1.0	2.0	3.0	3.5	5.5	6.0	0.5
12	1.5	1.0	1.5	1.5	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0	1.0	0.5	1.0	1.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	12.0	17.5	8.0	12.5	17.5	11.5	15.5	17.0	17.5	9.5	16.0	15.0	13.5
16	7.0	4.0	9.0	10.0	15.5	21.0	8.5	14.0	12.0	7.5	11.0	11.5	4.5
17	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
18	10.5	8.0	5.5	7.0	14.0	13.5	4.5	16.5	10.0	7.5	7.5	7.5	2.0
19	0.5	0.0	2.0	0.5	1.5	4.5	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.5
20	0.0	0.0	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	0.0	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	0.5	0.0	0.0	1.0	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	46.0	34.5	46.0	63.0	56.0	57.0	26.5	44.0	46.5	49.0	45.0	48.5	74.5
28	3.0	2.0	6.0	5.0	0.0	1.0	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
29	0.0	0.5	0.5	0.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	2.0	3.0	1.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	46.0	34.5	46.0	63.0	56.0	57.0	26.5	44.0	46.5	49.0	45.0	48.5	74.5
起日	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
最大1時間降水量	14.0	9.5	20.0	22.0	28.0	16.5	13.0	26.0	12.5	13.5	20.5	26.0	36.0
起日 時分	27 15:02	3 07:13	3 08:14	27 15:22	3 08:23	27 20:02	3 08:12	3 08:21	3 08:26	27 13:27	3 08:31	3 08:40	27 18:59
最大10分間降水量	7.5	5.0	8.0	13.5	8.5	5.5	6.0	12.5	8.5	6.5	7.0	8.0	20.5
起日 時分	27 18:50	3 20:49	3 07:38	27 18:51	3 08:14	3 07:55	3 08:03	3 08:11	27 15:07	27 12:38	27 13:29	3 08:30	27 18:17
上旬合計	55.5	51.0	48.0	38.0	70.0	56.5	38.5	59.0	49.0	38.5	56.0	71.0	41.0
中旬合計	32.0	32.0	28.0	33.5	52.5	54.5	31.5	52.0	45.0	30.5	41.0	42.0	23.5
下旬合計	49.0	37.0	52.5	68.5	57.5	59.5	29.5	46.5	49.0	50.5	47.0	51.5	78.5
月合計	136.5	120.0	128.5	140.0	180.0	170.5	99.5	157.5	143.0	119.5	144.0	164.5	143.0
1mm以上日数	10	11	11	11	13	14	11	12	13	12	10	14	11
10mm以上日数	5	4	3	5	6	6	4	6	6	3	5	5	4
30mm以上日数	1	1	1	1	2	2	0	2	1	1	2	2	1
50mm以上日数	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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3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	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多							
1	1.3	4.0	SSE	7.9	SE	NW	1.4	3.9	SSE	8.0	SSE	S	1.7	3.5	S	6.5	SSE	E	1.8	5.6	WSW	8.2	S	ENE	2.2	6.0	SW	9.3	SW	SW		
2	1.5	3.9	SSE	8.1	SW	S	1.4	3.8	SE	6.6	SSE	SSE	1.9	5.9	SSW	10.5	S	SSE	2.1	6.4	SSW	8.7	SW	SSE	4.0	6.6	SW	12.3	SW	SW		
3	3.8	10.5	NNW	20.8	NW	NNW	3.1	7.9	NNW	13.3	S	NNW	3.9	8.1	NW	14.1	NNW	NNW	5.0	12.3	NW	19.3	NW	NE	6.4	13.6	SW	21.7	SW	NNE		
4	1.2	4.2	NNW	7.2	NNW	NNW	2.2	6.6	S	11.4	SSE	N	2.3	4.2	NW	7.1	NW	NW	2.5	5.4	E	9.1	E	NW	3.1	6.6	ENE	9.8	ENE	ENE		
5	2.9	6.8	NNW	10.3	N	NNW	2.4	4.6	NNW	8.6	NNW	NNW	3.5	5.9	N	10.5	NW	NNW	2.5	7.1	NW	10.6	NW	NW	3.4	8.4	N	13.4	NNE	N		
6	3.2	6.6	NNW	12.4	NNW	NNW	3.4	6.3	NNW	11.2	NW	NNW	3.4	7.2	N	13.3	N	N	2.7	7.4	NNW	12.6	N	NNW	3.7	6.1	NE	10.7	ENE	NE		
7	1.7	5.2	NNW	9.5	NW	NNW	2.4	6.0	NNW	12.5	NW	NNW	2.0	4.5	NNE	11.4	NNE	NE	2.8	6.7	ENE	12.7	NE	NNE	4.2	7.1	NE	13.9	NE	ENE		
8	1.0	3.3	SSE	6.4	SSE	NNW	1.4	3.8	NNW	5.9	N	S	1.4	2.8	SSW	4.5	S	ENE	1.4	3.0	S	5.5	SSE	NE	2.0	5.0	SW	7.0	SW	SW		
9	2.0	7.4	NW	12.0	NNW	NNW	1.7	5.5	NNW	9.9	NNW	S	2.1	6.0	WNW	9.4	W	NNW	2.4	7.1	WNW	9.2	WNW	WNW	1.9	4.3	E	6.2	E	E		
10	1.0	3.0	SSE	6.5	SSE	NNW	1.3	4.8	SSE	7.7	SSE	SSE	1.2	2.8	WNW	4.2	WNW	E	1.4	4.0	WNW	5.9	W	NNE	1.3	4.5	SW	6.7	SW	ENE		
11	0.9	4.4	SSE	7.0	SE	SSE	1.5	4.7	SSE	7.0	SSE	SSE	1.6	3.6	WSW	5.6	W	NW	1.7	3.7	NW	5.1	NW	NW	2.3	5.1	ENE	7.3	ENE	ENE		
12	0.9	3.2	SW	6.2	SSE	NW	1.1	4.2	S	7.2	S	S	1.2	2.7	SW	4.7	NE	E	1.6	5.1	WSW	7.5	W	WSW	2.3	5.7	WSW	9.7	SW	WSW		
13	2.0	6.1	NNW	8.8	NNW	NNW	2.2	4.7	NW	8.4	NW	NNW	2.0	4.9	NNW	8.4	NNW	NNW	2.5	6.2	ENE	8.3	ENE	NNE	2.9	6.5	N	9.4	N	ENE		
14	1.3	3.9	E	8.7	E	NW	1.2	6.2	SSE	9.7	SSE	SSE	1.7	4.2	ENE	7.3	ENE	W	2.6	6.1	ENE	10.7	NE	ENE	3.7	7.6	ENE	11.2	ENE	ENE		
15	2.0	5.7	NNW	9.1	NNW	NW	2.3	6.5	NNW	11.6	NNW	NW	3.1	5.3	NE	9.9	NE	NW	4.0	7.7	NE	13.9	ENE	ENE	5.0	9.2	ENE	13.9	ENE	ENE		
16	2.5	6.4	NNW	17.4	NNW	NW	2.4	7.1	WNW	13.1	WNW	NNW	3.7	9.3	WNW	16.0	WNW	WNW	4.4	11.4	WNW	20.0	NW	WNW	3.2	10.6	WNW	20.8	WNW	WNW		
17	2.1	6.3	NW	11.3	NW	NNW	2.3	6.2	NW	15.9	NNW	NW	4.2	9.1	WNW	15.2	WNW	WNW	4.0	9.1	WNW	12.9	WNW	WNW	3.7	9.7	WNW	18.9	WNW	WSW		
18	1.6	8.3	NW	14.0	NNW	NW	1.6	6.3	NW	11.0	NNW	NW	3.5	9.6	WNW	15.8	WNW	WNW	2.9	10.5	WNW	15.4	NW	E	3.5	8.6	WNW	16.6	WNW	WSW		
19	1.1	4.3	NW	6.6	NW	NNW	1.6	4.6	NNW	7.1	NW	NNW	2.1	5.2	WNW	8.7	WNW	NW	1.7	5.7	NW	8.4	NNW	NW	2.7	5.9	SW	9.0	SW	SW		
20	1.2	3.8	SSE	7.8	W	NW	1.9	6.1	NNW	10.6	NW	S	2.2	4.7	S	7.3	SSE	E	2.2	5.8	WSW	10.1	WSW	NE	2.9	6.1	SW	9.9	SW	SW		
21	1.9	5.1	S	12.8	SSE	S	1.9	5.2	S	12.4	SSW	S	2.9	5.6	SSW	9.4	SSW	SSW	3.3	8.2	SSW	12.2	SW	SW	5.6	8.7	SW	14.4	SW	WSW		
22	1.7	4.9	S	9.7	SE	NNW	2.6	4.6	S	10.5	SSW	S	2.9	5.9	S	9.5	S	SSW	3.5	7.0	SSW	10.8	SSW	SSW	6.1	8.6	SW	14.2	SW	WSW		
23	1.6	4.3	SSE	7.8	SSE	N	2.2	4.4	S	10.1	WNW	S	2.6	5.1	S	8.1	SSW	S	2.8	6.1	SW	9.1	SW	ENE	4.5	8.3	SW	12.2	SW	SW		
24	2.1	5.3	S	10.2	SE	S	2.2	4.2	SE	9.9	S	S	2.8	5.1	SSW	10.0	SSW	S	3.3	8.6	SW	13.3	SW	SW	5.2	10.0	SW	17.4	WSW	WSW		
25	2.1	5.4	S	10.6	SSE	NNW	2.8	5.1	SSE	12.7	SW	S	2.7	5.3	SSW	8.7	SSW	S	2.9	6.3	SSW	9.5	WSW	SSW	5.5	8.7	SW	14.6	SW	SW		
26	2.2	4.8	SSE	10.5	SSE	S	2.5	4.7	S	11.7	S	S	2.3	5.4	SSW	9.7	SSW	S	3.0	7.2	SSW	10.1	SSW	SW	5.6	8.9	WSW	15.4	W	WSW		
27	1.5	3.8	SW	9.2	SW	S	2.1	5.1	S	11.8	S	SSE	2.4	6.2	W	10.1	WSW	SSE	2.4	6.9	SW	12.0	SW	SE	3.6	10.1	WSW	18.4	WSW	WSW		
28	1.7	5.9	NW	8.9	NW	NW	2.1	5.1	N	9.0	NNW	NNW	3.1	6.6	WNW	10.2	NW	NW	3.4	8.2	WNW	12.0	WNW	WNW	3.3	8.6	WSW	13.8	WSW	WSW		
29	2.1	6.1	NW	9.7	NNW	NNW	2.3	5.6	NNW	9.4	NNW	NW	3.3	5.6	NW	9.2	WNW	NW	3.3	6.7	WNW	9.6	WNW	WNW	2.8	6.2	SW	10.1	SW	SW		
30	3.1	6.9	NNW	11.6	NW	NNW	3.2	6.7	NW	10.2	NNW	NNW	4.1	6.7	N	11.6	N	NNW	3.8	7.7	NW	13.4	NW	NW	3.9	7.1	N	11.6	N	N		
31	1.6	4.9	NNW	8.3	NNW	NNW	1.2	4.0	NW	6.8	NW	NW	1.6	4.4	NNW	8.7	NE	NNW	2.0	4.9	NNE	8.0	NNE	NW	2.4	5.1	ENE	7.5	E	ENE		
月最大	10.5	NNW	20.8	NW			7.9	NNW	15.9	NNW			9.6	WNW	16.0	WNW			12.3	NW	20.0					13.6	SW	21.7	SW			
起日	3			3			3			17			18			16				3		16				3			3			
上旬平均	2.0				NNW		2.1				NNW		2.3						NW		2.5					NNE		3.2			SW	
中旬平均	1.6				NW		1.8				NW		2.5						NW		2.8					WNW		3.2			ENE	
下旬平均	2.0				NNW		2.3				S		2.8						S		3.1					SW		4.4			WSW	
月平均	1.8				NNW		2.1				S		2.6						NW		2.8					WNW		3.6			SW	
10m/s以上日数	1						0						0								3							4				
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3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	1.6	5.3	SW	8.3	W	SW	2.0	5.3	WSW	7.7	SW	SW	1.3	3.9	WNW	9.8	NNW	W	1.8	5.7	W	9.3	WSW	W	1.3	3.4	SSW	8.8	NNW	ENE	
2	1.7	4.8	WSW	8.1	SSW	SSW	2.1	4.7	SW	7.2	SW	SSW	2.1	5.8	W	13.6	WNW	W	1.7	5.3	SSW	11.4	WNW	WSW	2.3	6.5	SSW	11.6	SW	SSW	
3	4.1	9.0	SW	16.0	NNW	NNW	5.1	11.4	SW	15.9	SW	SSW	3.6	7.8	WNW	17.9	SSE	WNW	3.8	9.6	WSW	19.0	W	SW	7.1	12.8	N	22.9	N	N	
4	1.6	4.2	NNW	7.1	NNW	N	1.8	4.6	WSW	6.2	WSW	SW	3.0	6.0	S	10.3	SE	S	2.8	7.0	ESE	15.3	ESE	NNE	4.1	9.6	N	16.7	N	N	
5	2.3	5.1	NNW	9.2	N	NNW	2.7	5.6	NNW	8.7	NNW	NW	2.1	4.3	WNW	9.1	NW	NW	1.9	5.3	WSW	8.6	WSW	W	5.6	8.5	N	16.4	N	N	
6	2.4	5.9	NNE	10.5	NNE	N	3.9	6.5	NE	9.8	N	NE	2.4	4.3	WNW	8.6	N	WNW	3.2	6.4	NNE	11.9	NNE	N	4.8	7.9	N	14.8	N	NNE	
7	2.6	6.8	NE	10.8	NE	NNE	4.2	9.1	ENE	12.9	ENE	NE	2.6	6.2	SE	9.0	ESE	ESE	2.6	6.7	ENE	11.0	NE	NE	3.6	7.3	NNW	13.1	NNW	NNE	
8	1.2	3.0	NE	4.4	SE	N	2.1	6.1	ENE	7.7	ENE	ENE	1.1	2.7	NW	5.9	WNW	SSE	1.1	3.0	W	5.8	W	ENE	1.4	3.1	N	6.7	NNW	N	
9	1.9	4.9	WNW	8.0	NW	NNE	2.5	4.8	S	9.8	NNW	NE	1.1	3.0	SSE	6.3	S	ENE	1.8	4.5	ENE	7.9	NE	NE	3.9	6.4	N	11.3	NNW	N	
10	1.4	3.8	SSW	6.1	SW	NNE	2.0	6.3	ENE	7.7	ENE	NE	2.0	4.7	E	7.6	E	E	2.6	5.2	ESE	9.4	E	ESE	1.3	3.1	N	5.7	NNW	N	
11	1.2	3.1	SE	5.3	NW	N	1.6	3.6	ENE	4.6	SW	SSW	1.7	3.7	S	5.3	S	SSW	1.7	4.5	E	8.9	E	ENE	2.3	4.3	N	9.3	N	NNE	
12	1.7	5.4	SW	7.8	W	SW	2.0	6.0	WSW	8.2	SW	SW	1.2	4.3	W	8.2	NW	NW	1.5	5.9	WNW	9.5	WNW	WNW	1.3	3.2	SSW	5.2	WNW	NE	
13	2.1	4.4	NNE	7.4	NNW	N	3.5	8.8	ENE	10.8	ENE	NE	1.5	4.2	SE	7.3	WSE	WSW	1.7	4.6	NE	8.0	NE	NE	4.5	9.1	NNW	16.3	NNW	N	
14	2.6	5.7	ENE	8.8	ENE	NE	3.1	8.7	ENE	10.8	E	E	3.1	7.1	SE	10.8	ESE	ESE	2.7	6.5	ENE	12.8	ENE	ENE	2.4	4.1	NNE	10.2	NNW	NNE	
15	5.3	11.2	NE	18.0	NE	NE	7.2	12.5	NE	19.0	NE	NE	4.7	8.1	SE	16.3	SE	SSE	4.6	9.5	ENE	18.0	ENE	ENE	5.2	10.3	N	19.7	N	N	
16	3.2	10.3	WNW	17.1	WNW	WNW	3.7	10.1	WNW	14.9	WNW	WNW	2.7	7.1	WNW	19.6	W	WNW	3.9	9.4	WNW	17.6	WNW	W	4.0	7.7	NW	17.4	W	N	
17	3.1	7.6	WNW	13.7	WNW	WNW	3.7	8.8	W	12.3	WNW	WNW	3.1	6.8	WNW	14.4	WNW	WNW	4.6	8.9	W	17.9	W	W	2.6	7.7	NW	16.6	NW	NNW	
18	2.7	7.3	WNW	14.1	W	NNE	3.1	9.2	W	14.4	WNW	W	2.3	6.5	W	12.8	WNW	W	2.8	8.2	W	15.1	W	W	2.8	7.5	SSW	16.6	N	W	
19	1.5	4.2	NW	6.2	NNW	NW	1.5	4.2	NW	6.7	W	WNW	1.6	7.0	W	11.6	W	NNW	2.0	5.0	WNW	8.4	WNW	SW	2.4	5.1	NNE	9.5	NNE	N	
20	2.0	5.2	SW	8.3	NNW	WSW	2.2	6.1	WSW	9.3	WSW	SSW	1.9	4.8	WSW	9.3	WSW	WSW	2.4	5.6	W	10.0	W	W	2.2	6.5	SSW	9.8	SW	SW	
21	3.4	9.1	SW	13.7	SW	SW	4.0	8.7	WSW	12.3	WSW	SSW	2.8	6.0	WSW	11.6	W	W	3.9	7.3	WSW	12.3	WSW	WSW	2.7	5.4	SSW	9.6	SW	SW	
22	3.4	7.8	SW	11.2	SSW	SW	4.2	8.7	WSW	11.8	WSW	SSW	4.5	7.3	WSW	13.7	WNW	W	3.7	7.8	WSW	14.0	WSW	W	2.1	5.5	WSW	11.1	SW	SW	
23	2.6	6.3	SW	9.2	SW	SW	3.3	6.9	SW	10.3	SW	SSW	1.9	5.7	W	10.5	W	WSW	2.6	6.6	W	10.7	W	W	2.1	5.8	SSW	9.3	SW	SW	
24	3.1	8.8	WSW	14.3	WSW	SW	3.7	8.2	WSW	11.3	WSW	SW	3.6	7.0	SW	16.8	W	WSW	3.2	8.5	WSW	16.0	WNW	WSW	2.8	6.3	SSW	10.2	SW	SSW	
25	2.8	6.8	SW	10.0	SW	SW	3.6	8.0	WSW	10.8	WSW	SSW	4.0	6.7	WSW	13.4	WNW	W	3.5	7.9	WSW	12.2	W	W	3.3	6.2	SW	10.5	SSW	SSW	
26	3.1	7.4	SW	10.1	WSW	SW	3.7	7.6	SW	10.8	WSW	SW	3.1	8.3	W	15.6	WSW	NW	3.7	6.4	W	10.7	WNW	W	2.5	5.5	SSW	8.0	SSW	SSW	
27	1.9	9.9	WSW	17.4	WSW	SSW	2.5	10.0	WSW	14.4	WSW	SSW	2.7	6.3	WSW	13.9	WNW	SE	2.2	9.6	WSW	16.7	WSW	SE	2.6	6.3	SSW	11.7	SSW	SSW	
28	2.6	6.4	WNW	12.0	WNW	NW	3.1	8.3	WNW	11.8	WNW	NW	2.9	7.6	W	16.1	WSW	WNW	3.9	7.8	W	12.6	WNW	W	3.1	6.7	N	12.9	NNW	SW	
29	2.6	5.6	W	9.0	WNW	NW	2.6	6.5	W	9.8	WSW	WNW	2.2	4.7	WNW	8.8	WSW	W	2.7	5.9	W	9.9	W	W	3.0	5.1	N	10.2	NNW	N	
30	2.9	5.6	NW	10.7	NW	NNW	3.0	5.9	WNW	9.3	NW	NW	2.4	4.5	W	8.3	NNE	WNW	2.9	5.8	W	10.1	W	W	5.3	8.2	N	15.2	NE	N	
31	1.9	3.7	NNE	6.7	NNW	N	3.4	6.6	NE	8.7	NE	NE	1.7	3.9	SE	8.1	E	NW	2.2	4.5	ENE	9.0	E	ENE	3.3	5.4	N	10.0	NNW	NNE	
月最大	11.2	15	NE	18.0	NE		12.5	NE	19.0	NE		8.3	W	19.6	W				9.6	WSW	19.0	W				12.8	N	22.9	N		
起日		15		15			15		15			26		16					27		3				3		3				
上旬平均	2.1				NNE		2.8				NE		2.1				WNW		2.3				ENE		3.5					N	
中旬平均	2.5				NE		3.2				WNW		2.4				W		2.8				W		3.0						N
下旬平均	2.8				SW		3.4				SSW		2.9				W		3.1				W		3.0					SSW	
月平均	2.5				NNE		3.1				SSW		2.5				W		2.8				W		3.2					N	
10m/s以上日数	2						4					0										0			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3月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	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	3.5	SW	5.7	WSW	WNW	1.6	5.3	SE	7.4	SE	SSE	1.9	5.4	SE	8.4	SSW	S	1.1	3.9	WSW	7.6	WSW	WSW
2	1.1	3.9	SW	7.0	SW	SSE	2.7	6.5	SSW	10.1	SW	SSW	2.6	6.1	S	10.5	S	S	1.5	5.3	S	9.9	S	SW
3	2.5	10.6	SW	18.4	WSW	NW	4.2	7.9	SSW	14.7	SSW	NNE	5.3	9.7	SW	23.3	SW	ENE	3.2	8.2	SSW	19.1	S	NNE
4	1.1	6.3	SE	10.8	SE	NW	1.6	4.7	NNE	8.6	N	N	2.3	6.0	NE	10.0	E	ENE	1.3	6.2	E	11.8	E	ENE
5	1.0	2.7	NNW	6.0	N	NNW	3.5	5.5	NNE	10.3	NNE	NNE	2.2	6.1	ENE	10.5	NE	ENE	2.2	5.4	NNE	9.4	NNE	NNE
6	1.5	4.0	NNW	8.4	NW	NNW	4.1	6.1	NNE	11.0	N	NNE	3.5	7.7	NE	14.2	NNE	NNE	3.0	5.9	NNE	10.9	NNE	NNE
7	1.8	4.2	SE	8.1	NNW	NE	2.9	6.5	NNE	10.7	NE	NNE	3.3	7.9	NE	12.0	NE	NNE	2.0	5.3	NNE	9.1	NNE	NE
8	1.0	2.4	NE	3.6	E	ENE	1.3	3.7	S	6.7	S	SW	1.5	3.6	SE	5.6	SE	W	1.0	3.4	ESE	5.4	E	ESE
9	1.2	2.9	NW	6.0	WNW	NE	1.9	3.7	NNE	6.4	NNE	SW	2.0	5.2	ENE	9.8	ENE	W	1.2	3.8	NW	6.9	NW	NW
10	1.0	2.5	NNW	4.7	NNW	NE	1.3	2.2	W	4.2	W	SW	1.3	2.6	NE	4.3	NE	W	0.8	2.3	S	4.3	S	ENE
11	0.7	1.9	ENE	3.2	NW	E	1.2	2.3	NNE	4.3	NNE	SW	1.6	3.1	NE	5.9	NE	WSW	1.0	2.5	NNE	4.9	NE	NE
12	1.2	3.6	SW	7.8	WSW	NE	1.2	3.1	W	5.3	W	SW	1.1	3.4	SSE	5.3	SSE	SE	1.0	3.0	SW	6.5	WSW	WNW
13	0.8	2.0	NE	3.6	NNW	NE	1.9	4.2	NNE	8.0	N	NNE	1.6	5.5	ENE	10.6	E	ENE	1.2	2.9	NW	5.7	NE	NNE
14	1.2	4.9	E	9.6	E	NW	1.3	2.4	NNE	4.3	N	SW	1.4	3.5	ENE	7.0	E	W	0.8	2.0	S	3.6	SSW	SSE
15	1.5	3.7	ESE	7.2	WNW	SSW	1.9	4.8	N	9.3	NNE	NNW	2.9	7.5	ENE	14.2	NE	ENE	1.2	4.1	ESE	6.5	ESE	NNE
16	1.6	4.3	WNW	14.0	WNW	W	2.1	6.1	NNE	14.1	N	NNE	1.9	5.4	W	12.5	W	W	2.3	6.1	NW	12.4	NW	NNE
17	1.9	4.2	NW	10.1	NNW	WNW	2.6	6.3	NNE	15.9	NNE	NNE	1.8	4.1	W	17.1	W	W	2.2	5.8	NW	11.8	NW	NW
18	1.7	6.8	SW	13.3	NW	WSW	2.5	5.7	NNE	12.7	NNW	SW	2.0	5.3	S	11.2	WNW	W	2.1	6.0	W	12.8	SSW	W
19	0.9	2.7	NW	6.1	WNW	NE	2.0	4.5	NE	7.4	WNW	NNE	1.4	4.3	NE	7.3	NE	W	1.7	3.3	NW	6.1	NW	ENE
20	1.4	3.9	WSW	9.5	SW	NE	1.6	3.2	SE	6.5	SW	SW	1.4	3.8	W	8.7	W	W	1.3	3.0	NW	5.6	NNW	WNW
21	2.4	6.2	SW	11.2	SW	SW	2.2	5.6	SSW	10.2	SSW	SW	2.8	7.0	SW	11.8	SW	SW	2.9	5.3	SSW	9.7	SW	S
22	2.4	5.8	SW	9.8	SW	SW	2.2	6.0	S	9.0	SSE	SW	2.5	6.3	SW	10.8	SW	SW	3.0	4.5	S	8.4	SW	S
23	1.9	6.0	SW	10.5	SSW	SW	2.2	5.5	SSE	8.5	S	SSW	2.4	5.1	SW	8.8	SW	S	2.3	5.1	WSW	9.5	WSW	WSW
24	3.0	8.5	SW	13.9	WSW	SW	3.2	6.4	SSW	11.3	S	S	3.5	6.9	SW	12.5	SW	SW	3.1	5.8	SSW	13.0	SSW	SSW
25	1.9	5.7	SW	8.5	SW	SW	3.0	6.1	S	10.2	S	S	2.5	5.6	SE	8.9	S	SW	2.7	5.1	S	9.0	S	S
26	2.6	7.9	WSW	12.7	SW	WSW	2.4	4.9	SSE	8.1	SW	SSW	2.8	5.3	S	10.2	SSW	SSE	2.0	4.3	WSW	8.1	SSW	SW
27	1.9	8.3	SW	16.9	SW	SW	3.7	6.7	SSW	11.0	SSE	S	3.7	6.4	SW	13.2	WSW	S	3.0	7.2	SSE	13.0	S	SSE
28	1.9	6.0	SW	9.4	WSW	WSW	1.7	3.5	NNE	10.8	WSW	NNW	1.7	5.2	W	10.9	W	W	1.7	4.8	NW	8.6	NW	SW
29	1.3	2.6	WNW	7.1	W	WNW	2.3	4.7	NNE	8.6	NNE	NNE	1.6	4.2	NE	7.5	NE	W	1.9	3.7	NNE	6.8	NNE	W
30	1.6	4.0	NNW	7.7	NW	NW	4.0	7.2	NNE	12.0	NNE	N	2.4	7.0	NE	12.4	NE	N	3.1	6.2	NNE	10.4	NW	NNE
31	1.2	2.6	NW	5.3	WNW	NE	2.7	4.4	NNE	7.9	NNE	NNE	3.4	6.8	NE	12.6	NE	NE	1.5	3.2	NNW	6.2	NNW	ENE
月最大		10.6	SW	18.4	WSW			7.9	SSW	15.9	NNE			9.7	SW	23.3	SW			8.2	SSW	19.1		S
起日		3		3				3		17				3		3				3		3		
上旬平均	1.3					NE	2.5					NNE	2.6					W	1.7					NNE
中旬平均	1.3					NE	1.8					NNE	1.7					W	1.5					NNE
下旬平均	2.0					SW	2.7					S	2.7					SW	2.5					SW
月平均	1.6					NE	2.4					NNE	2.3					W	1.9					NNE
10m/s以上日数		1					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3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	1.5	4.1	WNW	6.9	W	E	1.0	2.6	WSW	5.4	SSW	SSE	1.3	3.9	W	6.9	W	W	1.7	4.3	E	6.2	SSW	ENE
2	1.2	3.7	S	6.5	WNW	S	0.9	3.1	SW	6.3	SSW	N	1.0	2.6	W	4.3	NE	NE	2.8	5.2	SSW	9.5	SSE	S
3	2.9	6.8	N	13.9	WNW	NNE	1.2	6.6	NW	14.3	NW	WNW	2.0	6.6	NNW	11.2	NNW	W	5.2	9.5	ENE	17.4	SSW	ENE
4	2.5	8.2	NNW	13.5	NNW	N	0.7	2.1	NW	4.2	NW	WNW	1.8	5.8	ESE	9.2	SE	ESE	4.0	7.8	E	12.9	E	ENE
5	3.5	6.4	N	11.1	N	NNE	1.2	2.7	WNW	8.7	NW	WNW	2.8	6.3	WSW	10.2	SW	WSW	2.4	6.8	E	9.6	ENE	N
6	4.3	7.7	N	13.7	N	N	2.0	6.8	NNW	12.2	NNW	NW	3.0	6.7	NW	11.5	NNW	NW	2.8	6.9	ENE	11.1	NE	NE
7	2.7	6.0	N	10.0	N	N	1.2	3.2	NW	5.4	NW	WNW	1.6	5.0	W	8.4	W	WSW	2.9	8.6	ENE	13.1	E	NE
8	1.3	3.7	N	5.0	N	E	0.8	2.0	SE	3.1	SE	WNW	0.9	2.9	NE	5.1	ENE	SSE	2.0	4.1	E	6.1	E	NNE
9	2.1	5.9	N	8.7	N	E	1.0	2.6	NNW	6.6	NW	NW	1.3	4.1	SW	7.2	WSW	W	2.7	7.0	E	9.9	E	NNE
10	1.4	3.7	SE	7.2	E	SE	0.9	2.6	ESE	4.4	SSE	ESE	1.4	4.4	E	6.9	ESE	ESE	3.3	5.1	E	8.5	NE	ENE
11	1.4	4.3	NNW	6.3	N	N	0.7	1.8	NW	3.0	NW	NNW	1.2	3.6	SE	6.0	SE	S	2.7	6.1	ENE	9.4	NE	ENE
12	1.3	3.6	ESE	6.1	E	ESE	0.9	2.9	NW	5.6	NW	WNW	1.5	4.4	W	7.9	W	W	1.3	3.1	SSW	4.4	SW	SSW
13	1.9	5.0	N	7.7	N	N	0.7	1.7	NW	3.8	SW	WSW	0.8	1.9	WNW	3.1	SSE	SE	2.2	4.7	E	7.9	NE	ENE
14	1.1	3.7	N	6.9	N	NNW	1.3	6.1	SE	11.5	SE	SSE	2.1	5.6	ESE	9.6	E	ESE	2.7	5.5	E	7.5	ENE	ENE
15	2.8	7.0	N	11.7	NNE	N	3.2	7.7	ESE	14.0	NE	ESE	3.5	6.8	E	13.6	E	E	3.6	8.2	E	12.6	E	ENE
16	3.5	7.7	WNW	14.8	WNW	N	1.2	4.4	NW	12.8	NW	WNW	3.4	8.5	NW	13.9	NW	WSW	3.7	10.1	WNW	19.6	W	WNW
17	4.0	7.8	WNW	15.7	WNW	NW	2.2	5.0	NW	14.9	NW	WNW	4.2	8.1	WNW	14.9	NW	WNW	3.6	9.1	WNW	18.6	W	WNW
18	2.8	7.8	N	18.0	NW	E	1.1	2.7	NW	8.2	WSW	WNW	2.3	7.0	W	11.1	W	W	4.0	9.0	W	17.8	W	WNW
19	2.1	5.9	NNW	8.0	NNW	NNW	1.4	4.1	NW	7.7	NW	W	2.2	5.2	NW	7.7	NW	WSW	2.1	5.5	WNW	10.6	NW	NW
20	1.5	2.9	E	5.2	NNE	E	1.3	5.3	NNW	10.6	NW	NW	2.0	6.4	NNW	12.1	NW	NW	2.9	6.1	W	9.6	W	W
21	2.4	6.7	W	10.6	W	W	1.1	4.5	NW	9.1	NW	NW	2.2	6.8	WNW	12.1	NW	WNW	4.3	6.8	W	10.3	W	WSW
22	2.1	5.0	WNW	9.8	W	E	1.2	3.0	NW	10.2	NW	WNW	2.6	8.0	W	12.9	WNW	W	3.5	7.5	W	11.3	WSW	W
23	2.2	5.3	W	9.6	W	E	1.2	3.2	NW	9.6	NW	WNW	2.3	8.0	W	12.2	WSW	W	2.2	5.4	WSW	7.9	W	WSW
24	1.6	4.6	WNW	9.1	WNW	WSW	1.1	4.6	WSW	11.5	WSW	W	2.0	8.4	W	14.5	W	N	2.5	5.0	SW	9.4	SW	WSW
25	1.9	5.6	W	8.8	W	E	1.2	4.0	NW	7.9	NW	NW	1.8	5.7	NW	10.1	WNW	W	2.2	4.4	SSW	7.1	SSW	S
26	1.5	3.2	WNW	5.8	W	W	1.2	3.1	NW	7.5	NNW	WNW	1.7	4.2	W	7.3	WSW	W	2.5	4.6	S	9.0	S	WSW
27	2.5	5.5	SE	10.8	E	SE	1.2	3.2	SE	11.9	NNW	SSW	1.5	6.1	W	9.8	WSW	N	3.3	7.9	WSW	13.2	WNW	S
28	2.4	5.4	WNW	9.5	NW	NW	1.2	3.1	NW	7.5	NW	WNW	3.8	6.4	W	10.8	W	WSW	3.2	8.0	WNW	13.6	NW	NW
29	2.7	4.7	NNE	8.2	WNW	N	1.3	3.6	NW	9.7	NNW	WNW	3.0	6.4	W	11.0	WNW	WSW	2.2	5.7	W	11.4	W	NW
30	4.1	6.8	N	13.1	N	NNE	1.8	5.6	NNW	9.3	NW	WNW	3.2	5.7	WSW	10.5	SW	SW	2.6	5.6	ENE	13.2	WNW	N
31	2.5	6.2	N	8.8	N	E	0.8	2.5	WSW	5.3	WSW	W	1.1	3.1	WSW	6.2	WSW	WSW	3.4	6.5	E	10.0	ENE	E
月最大		8.2	NNW	18.0	NW			7.7	ESE	14.9	NW			8.5	NW	14.9	NW			10.1	WNW	19.6	W	
起日		4		18				15		17				16		17				16		16		
上旬平均	2.3					N	1.1					WNW	1.7					WSW	3.0					ENE
中旬平均	2.2					NNW	1.4					WNW	2.3					W	2.9					WNW
下旬平均	2.4					E	1.2					WNW	2.3					W	2.9					WSW
月平均	2.3					N	1.2					WNW	2.1					W	2.9					ENE
10m/s以上日数		0						0						0						1				
15m/s以上日数		0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						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3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	6.2	6.4	7.0	6.5	6.2	7.3	7.1	4.3	5.5	5.9	6.1	5.4	5.6	6.3	4.9	5.0	5.7
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.6	0.0	0.8	1.2	0.8	0.3	0.3	0.0	0.9
3	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	0.1	0.0	0.2
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	0.0	0.0	0.0	0.1
5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.8	0.7	0.0	1.8	5.0	1.8	1.6
6	2.0	0.1	1.2	2.1	0.3	3.1	0.3	0.4	4.0	1.0	3.8	2.6	1.7	4.1	0.7	2.6	3.8
7	9.3	9.0	10.7	10.2	9.0	9.8	8.1	9.3	10.8	10.3	10.8	10.6	10.7	10.8	10.9	10.9	10.6
8	2.6	1.0	1.4	0.4	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	10.9	10.7	10.9	11.0	10.3	11.0	10.8	10.7	11.0	10.8	11.0	10.9	10.8	10.7	8.7	8.5	11.1
10	4.7	5.5	3.6	3.7	5.7	3.9	5.4	4.7	2.6	3.7	3.0	2.4	3.4	2.3	3.0	3.2	1.8
11	3.0	2.4	2.9	0.0	0.5	0.6	0.1	0.7	0.9	0.0	0.6	1.1	0.0	0.4	0.2	0.3	1.6
12	3.1	1.6	4.0	3.7	2.3	4.5	2.0	2.5	3.5	4.0	2.8	3.6	4.2	3.1	3.0	3.7	3.9
13	0.3	0.1	0.5	0.1	0.0	0.8	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
14	3.5	4.2	2.5	4.2	3.9	2.4	3.4	3.2	0.5	1.7	0.2	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.8	0.1	0.7	0.1	0.3	0.9	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	2.7	0.0	1.1	0.4	0.0	2.5
17	2.0	1.8	7.1	2.7	0.6	4.1	1.3	1.7	3.2	4.5	7.8	4.7	3.3	2.5	6.6	9.9	2.2
18	2.8	2.6	4.7	3.7	2.7	2.9	2.7	2.7	3.3	2.4	2.1	1.4	2.0	1.5	2.4	2.9	1.5
19	1.3	2.1	4.4	2.0	1.0	2.5	1.4	0.6	5.1	2.3	3.9	3.8	4.4	5.2	4.6	2.7	4.8
20	9.7	9.7	10.8	10.1	8.3	10.2	8.2	8.1	10.4	10.5	10.8	9.3	10.9	11.1	8.6	11.1	10.3
21	8.9	10.6	11.0	10.6	8.7	11.1	8.2	9.2	10.3	9.4	9.0	11.3	11.0	10.9	9.8	10.3	9.9
22	10.8	11.2	11.2	11.2	11.3	10.9	11.2	11.2	11.4	11.2	11.2	11.4	11.1	11.4	8.9	10.8	11.2
23	10.9	10.6	10.9	10.9	11.2	10.9	11.1	10.9	11.1	11.0	11.3	11.3	11.0	11.0	10.8	11.3	11.0
24	2.5	3.8	3.6	3.4	0.7	4.9	4.5	4.9	1.9	4.3	3.6	4.7	3.4	2.2	4.7	3.5	1.5
25	9.3	10.9	10.8	10.8	9.8	10.5	11.1	10.7	11.2	11.0	11.1	11.1	10.9	11.3	8.9	10.6	9.9
26	6.1	6.5	10.0	5.4	5.3	6.6	6.3	6.6	4.0	7.5	4.2	3.1	4.0	5.3	5.2	5.6	4.3
27	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.7	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0
28	2.5	0.9	2.4	1.8	1.1	2.0	0.4	0.8	1.9	0.9	2.2	3.4	1.9	1.9	1.4	0.8	3.0
29	5.6	5.4	6.5	7.2	6.0	5.7	6.3	6.9	7.3	7.6	7.2	5.2	7.4	5.4	6.5	6.9	6.3
30	7.2	7.7	7.6	7.9	8.1	8.2	8.2	8.0	8.3	7.8	7.7	5.2	7.3	7.5	7.4	7.5	7.3
31	6.1	5.0	5.8	5.7	5.7	5.7	5.6	6.0	6.4	6.4	6.3	6.2	5.9	5.9	5.6	6.0	6.2
旬合計 上旬	35.7	32.7	35.1	33.9	31.8	36.6	32.0	29.6	36.3	31.7	36.3	33.9	33.0	36.3	33.6	32.0	35.8
旬合計 中旬	26.5	24.6	37.6	26.6	19.6	28.9	19.2	19.7	27.4	25.6	28.4	26.7	25.0	24.9	26.1	30.6	26.9
旬合計 下旬	69.9	72.8	79.8	75.0	68.0	76.6	73.6	75.5	73.8	77.2	73.8	72.9	73.9	72.8	69.4	73.4	70.6
月合計	132.1	130.1	152.5	135.5	119.4	142.1	124.8	124.8	137.5	134.5	138.5	133.5	131.9	134.0	129.1	136.0	133.3
0.1時間未満日数	6	5	5	6	6	3	6	6	5	8	5	5	9	7	4	8	4

※ “)”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3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	13.2	84	47	11.6	82	49	13.8	81	54	13.9	79	45	12.4	84	55	13.9	75	48				11.8	84	52	11.6	82	52
2	18.6	97	90	16.6	95	85	19.1	94	87	19.1	94	82	16.8	93	88	19.0	89	80				16.6	82	70	16.0	88	72
3	12.9	89	77	11.5	91	86	12.6	86	73	13.1	86	72	11.7	90	84	13.4	83	70				12.2	85	71	12.0	86	72
4	11.2	96	90	9.9	92	80	10.8	94	87	11.6	95	73	9.9	92	84	11.9	93	84				10.8	90	79	10.4	92	83
5	9.2	80	70	8.5	87	72	9.3	75	59	9.7	82	63	8.5	84	72	9.8	79	62				9.0	84	71	8.9	88	73
6	6.3	65	50	6.0	76	63	6.6	63	43	6.2	63	45	5.7	73	61	6.5	61	42				5.8	67	54	5.4	68	55
7	5.2	63	31	4.8	65	38	5.0	53	29	5.2	56	34	4.7	60	42	5.2	52	29				4.7	58	39	4.3	56	41
8	6.8	74	42	6.0	77	44	6.9	65	54	7.0	68	51	6.3	81	64	7.0	64	52				6.4	78	55	6.1	78	59
9	6.0	67	29	5.2	70	29	6.5	64	31	6.0	62	29	5.4	70	39	6.3	58	27				5.4	69	32	5.1	63	37
10	7.0	69	28	6.3	71	25	7.6	66	35	7.4	65	30	6.7	73	37	7.2	58	31				7.5	75	41	7.2	72	46
11	12.0	86	59	10.3	88	67	11.9	82	58	12.4	86	65	10.4	89	74	12.5	83	64				11.1	87	67	10.5	87	73
12	11.9	86	57	10.3	85	52	12.8	84	67	12.4	85	60	11.0	88	61	12.6	80	52				11.5	86	58	11.1	86	58
13	9.5	71	46	8.9	77	54	10.2	68	44	10.1	69	41	9.2	77	56	10.3	64	41				10.0	77	53	9.0	72	50
14	5.8	49	10	5.9	58	11	6.3	44	17	5.8	43	12	4.6	38	17	6.2	40	14				5.1	41	16	3.9	31	12
15	8.6	76	27	7.5	83	40	8.7	73	20	8.2	68	18	6.9	80	28	8.4	65	17				7.7	78	31	7.2	79	32
16	9.0	86	54	7.7	89	66	9.1	81	47	9.2	85	54	7.7	87	61	9.1	81	45				8.1	87	63	7.9	92	64
17	5.0	65	44	4.6	72	52	4.8	52	39	5.1	64	47	4.5	72	56	4.7	52	37				4.7	70	51	4.4	72	52
18	5.8	86	50	5.3	86	49	6.2	76	52	6.0	83	51	5.2	85	58	6.0	74	49				5.3	83	46	5.0	84	46
19	6.6	89	58	5.8	85	57	6.8	79	49	6.6	83	48	5.6	83	54	6.6	76	47				5.8	80	57	5.5	83	52
20	6.6	77	37	5.9	78	41	7.0	71	45	6.8	71	43	5.9	73	49	6.7	65	37				5.9	67	44	5.6	70	47
21	9.4	78	46	8.0	76	50	10.2	73	47	9.5	71	44	8.9	75	53	9.6	69	44				8.8	67	50	8.3	71	51
22	9.9	73	27	9.0	68	33	12.1	74	43	11.0	70	29	9.9	68	37	11.9	68	37				8.8	54	32	8.0	58	29
23	10.5	74	38	8.6	68	31	12.6	75	52	11.1	68	28	9.7	66	33	11.5	66	37				8.6	63	32	7.7	58	29
24	13.7	77	49	11.8	80	63	14.7	78	56	14.5	78	59	13.0	83	73	14.4	74	58				11.6	70	45	10.8	70	44
25	12.6	72	37	11.0	65	29	14.4	72	41	13.4	68	33	12.2	69	35	14.2	66	38				10.6	54	26	9.9	58	27
26	17.4	78	58	15.3	73	54	18.3	78	64	17.5	76	55	16.3	81	66	18.2	74	56				15.9	76	56	15.1	76	56
27	20.3	94	72	18.3	89	70	20.0	90	72	20.2	91	78	17.8	88	67	20.0	90	82				17.7	84	59	16.9	85	62
28	12.9	87	57	11.9	87	60	12.5	80	51	13.1	85	49	11.8	88	61	12.8	78	55				12.1	86	61	11.8	90	61
29	6.8	61	27	6.1	62	35	6.6	51	28	7.1	60	31	6.1	62	36	6.4	48	28				6.1	59	32	5.8	60	39
30	4.3	48	28	4.3	57	33	4.2	41	23	4.8	51	31	4.2	55	32	4.2	41	24				4.3	51	34	4.2	55	31
31	4.5	54	25	4.3	64	28	4.6	48	26	4.6	51	26	4.0	55	21	4.3	42	20				4.1	55	23	3.4	42	26
月極値			10			11			17			12			17			14						16			12
起日			14			14			14			14			14			14						14			14
上旬平均	9.6	78		8.6	81		9.8	74		9.9	75		8.8	80		10.0	71					9.0	77		8.7	77	
中旬平均	8.1	77		7.2	80		8.4	71		8.3	74		7.1	77		8.3	68					7.5	76		7.0	76	
下旬平均	11.1	72		9.9	72		11.8	69		11.5	70		10.4	72		11.6	65					9.9	65		9.3	66	
月平均	9.7	76		8.6	77		10.1	71		10.0	73		8.8	76		10.0	68					8.8	72		8.4	73	

※ “)”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3月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 2/2頁

観測所名	三角			甲佐			松島			本渡			八代			水俣			人吉			上			牛深		
	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小
	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度
1	14.3	80	52	15.1	88	49	14.3	80	55	14.9	84	58	14.6	82	54	14.6	80	54	13.6	84	51	13.1	83	46	15.7	84	63
2	19.0	92	74	20.2	100	100	19.5	86	67	20.1	89	72	18.4	88	71	18.6	84	65	18.1	89	62	17.9	89	68	20.1	91	76
3	13.4	88	78	16.5	100	93	13.8	85	75	14.2	86	73	14.3	84	72	14.8	86	74	16.4	94	80	16.6	92	73	15.3	84	68
4	10.9	95	89	12.1	100	100	11.4	92	83	11.7	96	93	12.0	94	87	12.9	88	87	14.4	96	85	13.6	88	71	14.1	92	80
5	9.7	78	68	11.9	100	95	9.7	74	64	9.9	79	60	10.1	80	63	10.2	77	62	11.0	83	65	11.0	84	62	10.5	78	57
6	6.7	62	46	7.5	75	43	6.9	61	47	6.7	60	47	6.6	61	43	6.9	60	48	6.6	63	49	6.3	62	41	6.9	60	46
7	5.6	57	40	6.0	65	30	5.7	55	38	5.7	55	36	5.8	59	34	5.8	58	36	6.0	64	31	5.3	62	26	5.9	53	34
8	7.1	65	55	9.0	90	53	7.9	76	57	8.1	79	63	8.0	74	50	8.2	75	60	8.5	86	72	8.0	81	67	8.5	73	49
9	7.1	61	33	7.4	78	32	7.3	71	36	6.8	68	29	6.8	68	33	6.7	67	28	7.4	71	27	6.9	70	22	7.1	57	24
10	8.2	65	42	8.6	78	36	8.4	74	44	8.7	77	49	8.4	70	43	8.8	70	46	8.9	81	56	8.2	77	52	9.4	66	52
11	11.9	84	55	13.7	100	100	11.8	84	63	11.6	83	59	12.6	88	68	12.5	86	67	13.0	90	66	12.6	89	62	12.5	80	65
12	13.3	86	60	13.8	93	56	13.2	89	65	13.3	88	64	13.5	87	63	13.7	86	62	13.7	88	58	13.2	86	53	14.4	86	65
13	11.1	75	62	13.7	94	56	11.4	77	59	11.7	80	57	12.4	83	61	12.6	82	62	14.0	89	77	14.1	92	76	11.9	74	55
14	7.1	47	26	9.1	67	18	8.4	61	28	8.0	57	27	10.1	70	41	11.0	76	55	11.2	75	38	9.9	68	27	8.6	53	39
15	9.7	80	27	12.1	88	22	10.3	83	59	10.6	88	56	10.9	84	61	11.4	83	41	11.4	81	55	10.5	73	43	11.3	82	40
16	9.1	81	44	10.6	96	53	9.4	81	46	9.5	80	46	9.7	84	46	9.7	79	45	10.2	89	63	9.8	86	57	9.9	76	42
17	4.8	52	39	5.7	64	37	4.9	52	39	5.1	58	40	4.9	52	38	5.0	54	39	5.1	56	40	4.5	53	34	5.1	50	40
18	6.1	70	50	7.3	95	44	6.2	72	51	6.4	79	53	6.4	73	47	6.7	77	48	6.8	91	66	6.2	86	52	6.5	63	41
19	6.6	70	50	7.7	91	51	6.8	73	55	6.7	79	48	7.0	75	48	6.9	73	54	6.6	79	45	5.7	71	40	6.6	66	47
20	6.9	65	41	7.4	78	35	6.8	68	37	7.0	70	40	6.7	63	36	6.9	68	40	6.7	74	33	5.8	70	25	7.0	54	44
21	10.3	73	43	10.1	79	43	10.0	72	45	10.2	71	43	10.3	67	44	10.0	74	47	9.0	77	40	8.0	75	38	10.9	61	46
22	11.7	71	35	11.2	73	32	11.5	70	34	11.0	64	28	11.6	60	34	11.7	74	42	9.6	72	27	8.4	68	23	13.6	70	51
23	12.7	72	36	11.9	78	33	13.0	75	45	12.0	70	27	12.2	64	43	12.5	75	48	9.7	69	29	8.5	67	24	14.9	78	59
24	14.6	76	61	16.7	92	66	15.1	77	60	15.2	77	56	15.1	71	53	15.1	78	65	12.6	79	47	11.4	75	43	17.7	86	77
25	15.1	72	48	12.8	71	30	15.0	74	49	14.3	69	26	14.6	66	41	13.7	68	42	11.4	68	24	10.6	68	21	18.2	81	58
26	18.5	80	59	21.3	88	57	18.7	80	57	19.4	76	57	19.1	79	63	19.3	80	63	16.3	75	51	15.1	75	49	21.1	87	69
27	20.2	93	84	21.2	100	100	20.9	90	81	21.3	93	80	20.6	86	65	21.3	90	80	20.2	97	90	20.4	99	89	21.5	94	89
28	12.5	81	44	15.2	98	75	12.7	79	51	12.3	82	55	13.6	84	53	13.0	80	55	13.8	86	64	13.6	84	60	12.4	78	58
29	6.8	52	24	8.5	70	35	6.9	51	27	7.6	60	28	7.6	58	29	7.4	55	27	7.8	62	35	7.0	58	27	7.9	59	33
30	4.6	45	31	5.7	61	26	4.9	45	30	4.7	46	27	4.8	45	29	4.9	45	30	5.2	50	31	4.8	48	25	4.9	43	30
31	5.0	47	31	5.8	70	21	5.1	49	33	4.7	46	25	5.2	53	27	5.3	55	35	6.5	67	41	6.2	66	40	4.8	43	25
月極値			24			18			27			25			27			27			24			21			24
起日			29			14			29			31			31			29			25			25			9
上旬平均	10.2	74		11.4	87		10.5	75		10.7	77		10.5	76		10.8	75		11.1	81		10.7	79		11.4	74	
中旬平均	8.7	71		10.1	87		8.9	74		9.0	76		9.4	76		9.6	76		9.9	81		9.2	77		9.4	68	
下旬平均	12.0	69		12.8	80		12.2	69		12.1	69		12.2	67		12.2	70		11.1	73		10.4	71		13.4	71	
月平均	10.3	71		11.5	85		10.6	73		10.6	74		10.8	73		10.9	74		10.7	78		10.1	76		11.5	71	

※ “)”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3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	0	0	0	0
9	0	0	0	0
10	0	0	0	0
11	0	0	0	0
12	0	0	0	0
13	0	0	0	0
14	0	0	0	0
15	0	0	0	0
16	0	0	0	0
17	0	0	0	0
18	0	0	0	0
19	0	0	0	0
20	0	0	0	0
21	0	0	0	0
22	0	0	0	0
23	0	0	0	0
24	0	0	0	0
25	0	0	0	0
26	0	0	0	0
27	0	0	0	0
28	0	0	0	0
29	0	0	0	0
30	0	0	0	0
31	0	0	0	0
月最大	0	0	0	0
起日	31	31	31	31
旬合計 上旬		0		0
旬合計 中旬		0		0
旬合計 下旬		0		0
月合計		0		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	

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

《3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。

3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
人吉	27.4 (2025/3/26)	26.9 (2018/3/30)	1943年
牛深	24.6 (2025/3/26)	24.5 (1954/3/27)	1950年
南阿蘇	24.4 (2025/3/27)	23.5 (2022/3/16)	2015年
本渡	26.5 (2025/3/25)	25.1 (2014/3/28)	1977年
上	27.1 (2025/3/26)	26.9 (2022/3/16)	1977年

3月の「日最低気温の高い方から」(単位:℃)

観測所名	更新した値(起日)	従来の極値(起日)	統計開始年
南小国	15.8 (2025/3/27)	14.9 (2023/3/23)	1977年
岱明	16.5 (2025/3/27)	16.3 (2023/3/23)	1977年
菊池	17.2 (2025/3/27)	17.1 (2024/3/24)	1977年
三角	16.4 (2025/3/27)	16.3 (2023/3/23)	1977年
松島	17.8 (2025/3/27)	17.0 (2023/3/23)	1977年
本渡	18.1 (2025/3/26)	16.9 (2023/3/23)	1977年

3月の「日最大10分間降水量」(単位:mm)

観測所名	更新した値(起日)	従来の極値(起日)	統計開始年
南阿蘇	11.0 (2025/3/24)	8.5 (2024/3/24)	2015年
山都	14.5 (2025/3/3)	13.5 (2024/3/24)	2010年
田浦	13.5 (2025/3/27)	10.0 (2024/3/24)	2009年
山江	8.5 (2025/3/3)	8.0 (2024/3/26)	2009年
一勝地	12.5 (2025/3/3)	10.5 (2024/3/24)	2009年

3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 of 極値(起日)	統計開始年
鹿北	10.5 NNW (2025/3/3)	9.8 NW (2024/3/20)	1977年
岱明	9.6 WNW (2025/3/18)	9.5 WNW (2010/3/10)	1977年
菊池	12.3 NW (2025/3/3)	12.1 NW (2024/3/20)	1977年
三角	12.8 N (2025/3/3)	11.2 N (2021/3/6)	1977年
甲佐	10.6 SW (2025/3/3)	9.5 SW (2024/3/26)	1977年

3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 of 極値(起日)	統計開始年
鹿北	20.8 NW (2025/3/3)	17.8 SSE (2010/3/20)	2008年
菊池	20.0 NW (2025/3/16)	19.1 SW (2010/3/20)	2009年
三角	22.9 N (2025/3/3)	22.3 ENE (2016/3/9)	2008年
甲佐	18.4 WSW (2025/3/3)	18.0 S (2022/3/26)	2009年
本渡	23.3 SW (2025/3/3)	22.7 S (2013/3/18)	2008年

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

本資料の問合せ先
熊本地方気象台（防災）
TEL096-324-3283