

熊 本 県 気 象 月 報

令和 8 年 (2026 年) 3 月

熊 本 地 方 気 象 台

令和8年3月の気象概況（高温、多照）

高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、低気圧や前線、湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日もあった。月平均気温は、全地点で平年を上回った。月降水量は、ほとんどの地点で平年並となった。月間日照時間は、全地点で平年よりかなり多くなった。

県内アメダスの月平均気温は平年差+0.7～+1.5℃で「平年より高い」～「平年よりかなり高い」、月降水量は平年比72～118%で「平年より少ない」～「平年より多い」、月間日照時間は平年比128～139%で「平年よりかなり多い」となった。

※極値更新については、21 ページの<<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	12.3℃(+1.4℃) かなり高い	7.8℃(+0.9℃) 高い	11.1℃(+1.3℃) 高い	13.6℃(+1.4℃) かなり高い
降水量（平年比） 階級区分	111.0mm(89%) 平年並	168.0mm(85%) 平年並	140.0mm(87%) 平年並	111.5mm(89%) 平年並
日照時間（平年比） 階級区分	217.7h(128%) かなり多い	200.7h(132%) かなり多い	210.8h(130%) かなり多い	215.3h(134%) かなり多い

生物季節観測

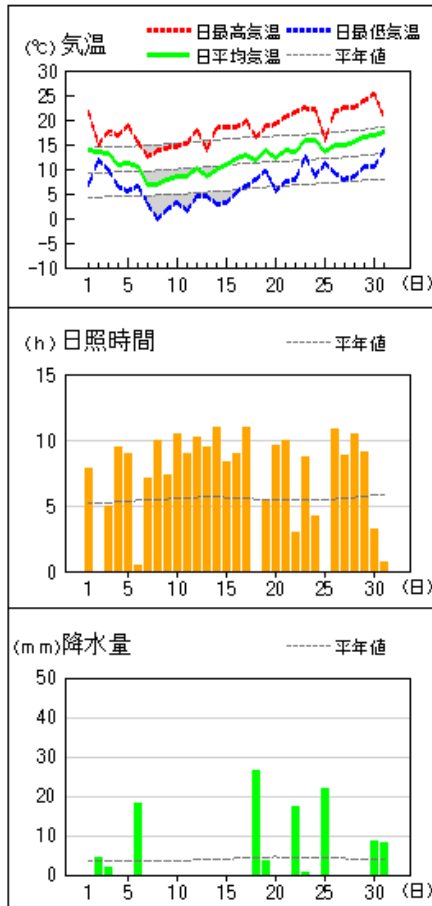
種目	現象	観測日	平年差（平年値）	昨年差（昨年）
さくら	開花	3月23日	1日遅い（3月22日）	同じ（3月23日）

令和8年3月の日々の気象概況

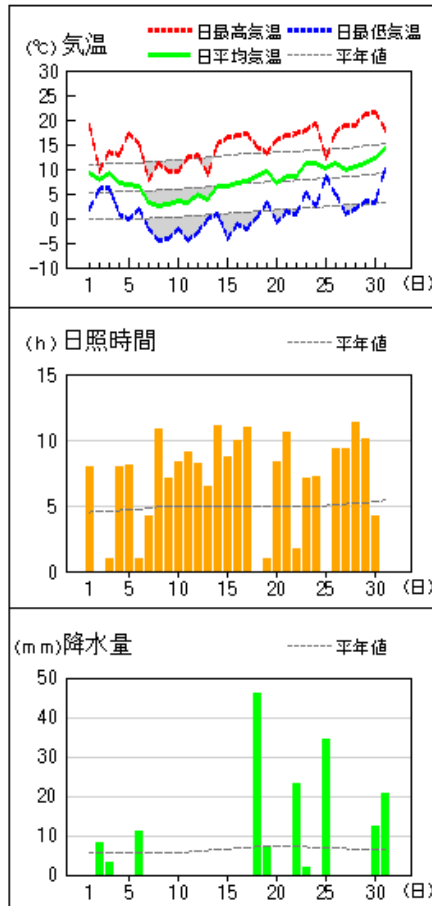
	熊本県内の日々の気象概況	熊本市の天気	
		昼の天気（06時～18時）	夜の天気（18時～翌日06時）
1日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇	曇
2日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨一時曇	曇時々雨
3日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨一時晴後曇	晴一時雨
4日	高気圧に覆われた。	晴	晴後時々曇
5日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴後時々曇
6日	前線や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨時々曇、雷を伴う	晴時々曇
7日	高気圧に覆われたが、寒気や気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴	晴
8日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴時々曇
9日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々晴	晴時々曇一時雨
10日	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
11日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	晴時々曇
12日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴一時曇	晴
13日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴一時曇後一時雨	晴
14日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
15日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴時々曇
16日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴時々曇
17日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴後一時雨一時曇
18日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇	雨
19日	前線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。	曇後晴	晴
20日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	曇時々晴
21日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴後一時曇
22日	気圧の谷や低気圧の影響を受けた。	曇時々晴後雨	雨時々曇一時晴
23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。	晴	晴時々曇
24日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴	雨時々曇
25日	気圧の谷や低気圧の影響を受けた。	雨	曇一時雨後時々晴
26日	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	晴時々曇
27日	高気圧に覆われた。	曇時々晴	晴
28日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
29日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴	晴後時々曇
30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。	曇一時晴後雨	雨時々曇、雷を伴う
31日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨一時晴後曇	曇時々晴後雨

アメダス 気象経過図：2026年3月1日-2026年3月31日

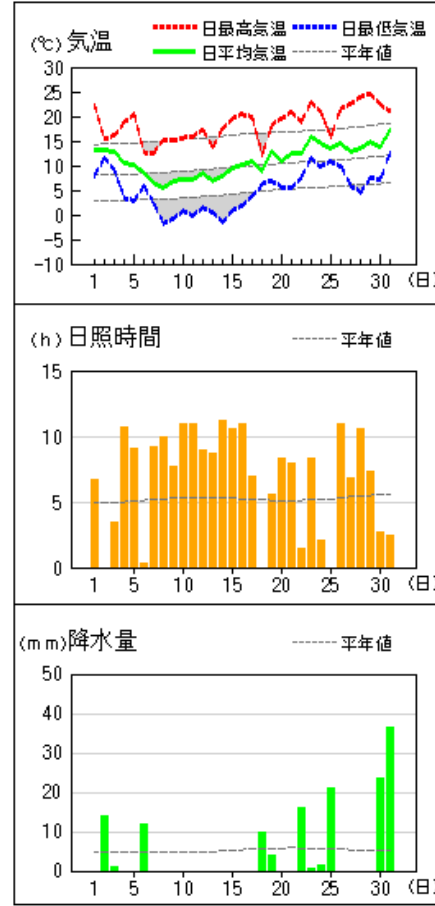
熊本



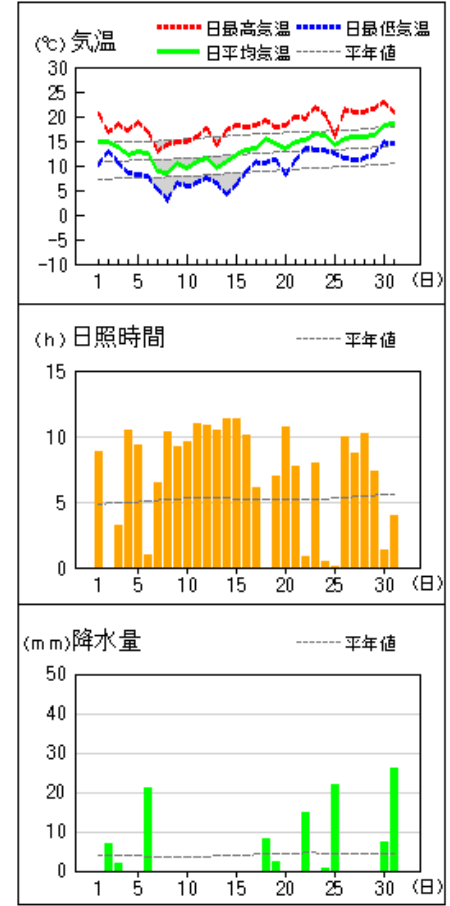
阿蘇乙姫



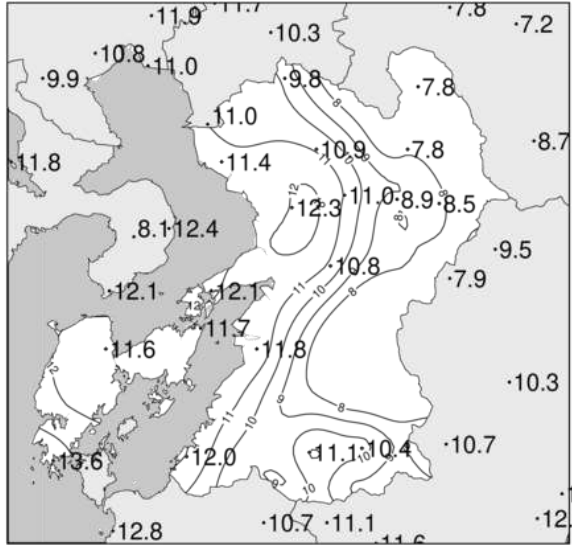
人吉



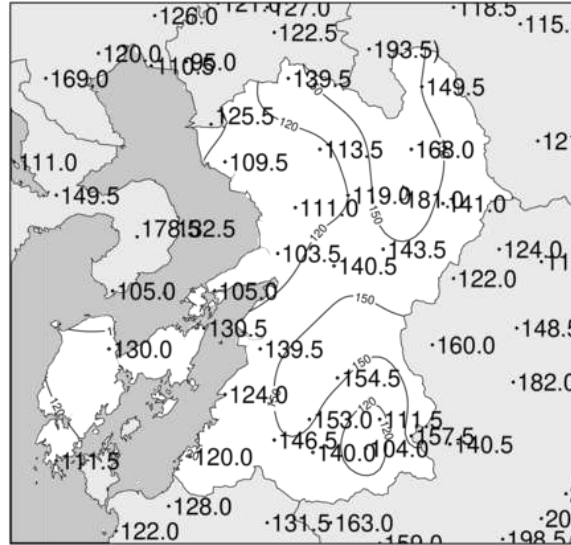
牛深



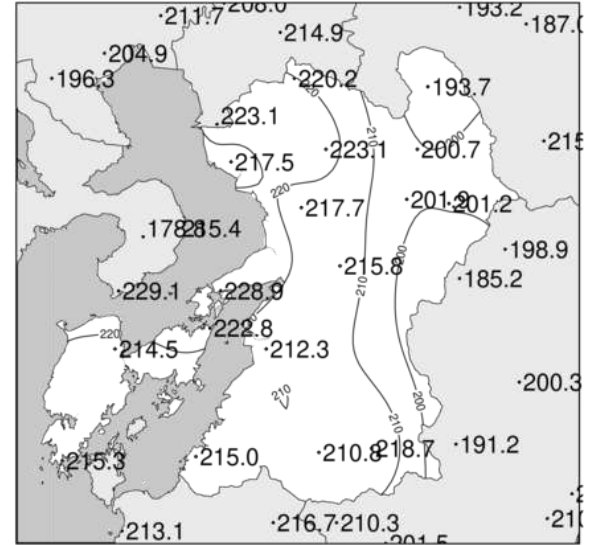
2026年3月 気象分布図



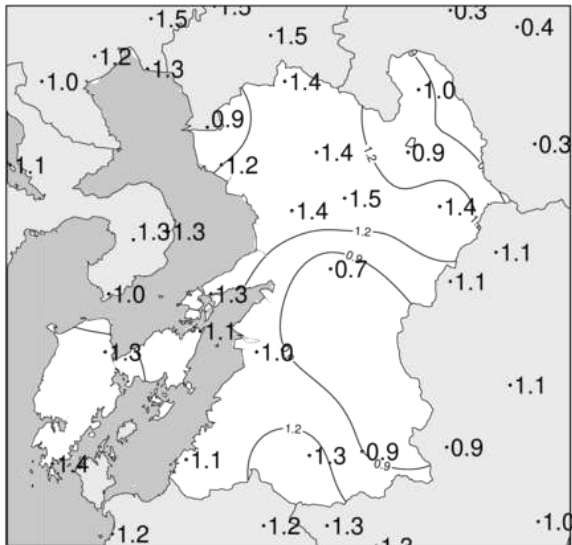
月平均気温観測値 (単位: °C)



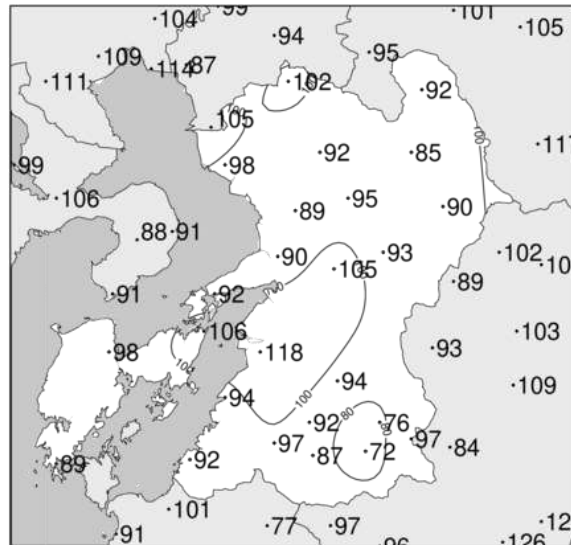
月降水量観測値 (単位: mm)



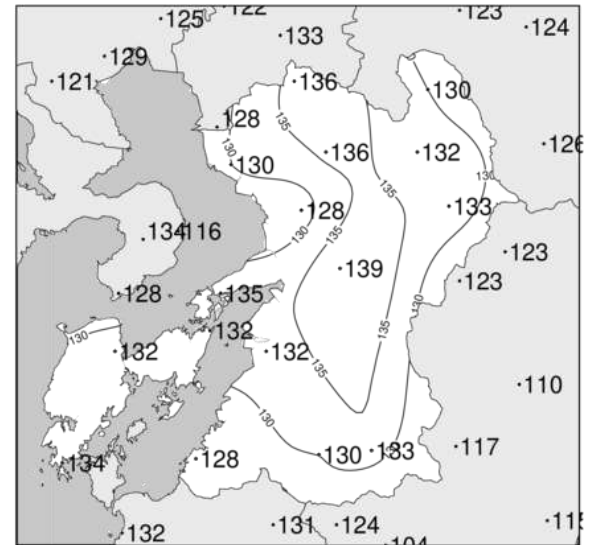
月間日照時間観測値 (単位: h)



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、“] ”は資料不足値、“ × ”は欠測

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

2026年3月

日付	平均気圧		気 温			平均	相対		日照	全天	降 水 量			最深	降雪	風 速			天 気 概 況		大気現象	日付				
	現地	海面	平均	最高	最低	蒸気	平均	最小			10分	日射量	mm			最大		cm	cm	平均			最大		06:00~18:00	夜
																1時間	10分						m/s	m/s		
1	1015.1	1019.8	13.7	21.5	6.9	9.5	61	42	7.8	17.62	-	-	-	-	1.9	5.8	W	7.7	W	晴後一時曇	曇		1			
2	1008.4	1013.1	13.4	14.9	11.9	11.6	76	62	0.0	3.62	4.5	2.0	1.0	-	2.8	7.5	NE	11.6	NE	雨一時曇	曇時々雨	●	2			
3	1007.8	1012.5	13.1	17.6	10.0	11.0	74	54	5.0	16.14	2.0	2.0	0.5	-	3.0	6.3	NNW	12.9	NNW	雨一時晴後曇	晴一時雨	●	3			
4	1016.5	1021.3	10.9	16.8	6.4	7.4	59	34	9.4	19.87	-	-	-	-	2.5	5.1	NW	9.1	NW	晴時々曇	晴時々曇		4			
5	1017.7	1022.5	11.2	18.7	5.4	6.2	49	18	8.9	19.08	-	-	-	-	1.5	4.8	SW	7.0	SSW	晴時々曇	晴時々曇		5			
6	1014.6	1019.4	10.5	15.6	6.4	9.9	78	57	0.4	3.34	18.0	5.5	2.0	-	1.5	4.0	SE	8.5	WNW	雨時々曇、雷を伴う	晴時々曇	● R	6			
7	1018.9	1023.8	7.0	12.4	2.9	6.3	65	38	7.1	16.74	-	-	-	-	2.1	4.7	WNW	8.3	NNW	曇時々晴	晴	=	7			
8	1020.7	1025.6	7.0	13.8	-0.2	6.1	63	36	9.9	19.25	-	-	-	-	1.6	4.0	NNE	6.3	NE	晴時々曇	晴時々曇		8			
9	1019.2	1024.1	7.8	14.3	1.8	6.3	62	35	7.3	17.33	0.0	0.0	0.0	-	2.1	5.8	WNW	9.7	WNW	曇時々晴	晴時々曇一時雨	●	9			
10	1019.9	1024.8	8.6	14.6	3.2	5.8	54	32	10.4	20.24	0.0	0.0	0.0	-	1.9	5.0	NNE	7.8	NE	晴一時曇	晴	● =	10			
11	1019.1	1023.9	8.5	15.3	1.6	5.8	55	27	9.0	21.03	-	-	-	-	1.6	5.0	SW	7.5	SW	晴時々曇	晴時々曇		11			
12	1016.1	1020.9	10.1	17.9	4.4	6.0	51	21	10.2	21.14	-	-	-	-	2.4	5.7	N	10.6	NNW	晴一時曇	晴		12			
13	1018.6	1023.5	8.5	14.0	4.4	5.2	48	27	9.4	19.29	0.0	0.0	0.0	-	3.9	9.1	NE	15.0	N	晴一時曇後一時雨	晴	●	13			
14	1020.2	1025.0	9.8	18.3	2.9	5.9	50	29	11.0	22.29	-	-	-	-	2.4	5.8	NW	10.0	WNW	晴一時曇	晴		14			
15	1018.3	1023.1	10.7	18.5	3.1	6.7	56	30	8.3	19.89	-	-	-	-	1.6	4.5	W	7.8	NW	晴時々曇	晴時々曇		15			
16	1016.3	1021.1	12.1	18.6	5.3	7.5	55	33	9.0	19.61	-	-	-	-	1.5	4.6	SW	7.0	SSW	晴時々曇	晴時々曇		16			
17	1015.7	1020.4	12.8	19.7	6.5	6.9	50	12	10.9	21.29	-	-	-	-	1.7	4.8	SW	7.0	WSW	晴一時曇	晴後一時雨一時曇		17			
18	1010.7	1015.5	12.0	16.4	7.9	12.1	83	49	0.0	2.26	28.5	7.0	2.5	-	1.7	6.8	SW	11.2	SW	雨時々曇	雨	● =	18			
19	1009.3	1014.0	13.9	18.7	9.6	11.2	72	42	5.3	15.07	3.9	1.5	0.5	-	2.2	4.9	NW	8.3	NW	曇後晴	晴	●	19			
20	1014.1	1018.9	12.1	19.1	5.5	7.4	56	25	9.6	21.73	-	-	-	-	1.9	4.8	WNW	8.5	WNW	晴時々曇	曇時々晴	=	20			
21	1017.7	1022.5	13.9	20.6	7.5	6.5	41	19	10.0	22.52	-	-	-	-	1.7	5.4	SW	8.0	SW	晴一時曇	晴後一時曇		21			
22	1013.8	1018.5	13.4	21.4	8.0	11.3	74	44	2.9	9.88	17.5	5.5	2.0	-	2.0	7.0	NE	10.9	NE	曇時々晴後雨	雨時々曇一時晴	●	22			
23	1011.7	1016.4	16.0	22.4	12.4	11.8	66	34	8.7	20.65	0.5	0.5	0.5	-	2.1	5.8	NNE	8.4	NE	晴	晴時々曇	●	23			
24	1011.8	1016.5	15.7	22.2	8.5	10.3	59	38	4.2	17.18	0.0	0.0	0.0	-	1.5	3.7	W	6.9	W	曇後一時晴	雨時々曇	●	24			
25	1004.6	1009.3	13.6	16.0	11.2	13.8	88	67	0.0	4.76	22.0	4.5	1.5	-	2.4	5.5	NNW	8.7	NNW	雨	曇一時雨後時々晴	●	25			
26	1008.1	1012.7	15.0	21.7	9.2	10.6	69	34	10.8	22.51	-	-	-	-	2.1	4.2	WNW	7.9	WNW	晴	晴時々曇		26			
27	1009.3	1014.0	14.7	22.5	7.9	9.3	59	21	8.8	18.38	-	-	-	-	1.3	3.9	NW	5.9	NW	曇時々晴	晴		27			
28	1010.4	1015.1	15.6	22.4	8.5	10.8	62	38	10.4	21.32	-	-	-	-	2.0	5.0	SW	7.6	WSW	晴一時曇	晴	= ∞	28			
29	1011.8	1016.4	16.5	23.9	10.5	10.9	62	22	9.1	21.51	-	-	-	-	1.8	5.7	SW	7.7	SW	曇時々晴	晴後時々曇	= ∞	29			
30	1008.9	1013.5	16.7	25.2	10.5	12.9	69	28	3.2	11.77	8.5	3.0	2.0	-	1.6	6.0	ESE	9.3	SE	曇一時晴後雨	雨時々曇、雷を伴う	● R	30			
31	1003.5	1008.1	17.4	20.3	13.8	15.8	79	64	0.7	7.68	8.0	4.5	2.0	-	3.1	8.8	SW	14.2	SW	雨一時晴後曇	曇時々晴後雨	● R	31			
上旬	1015.9	1020.7	10.3	16.0	5.5	8.0	64		66.2	15.3	24.5				2.1	7.8	15.1	16.5	19.6	8.9	月最大24時間降水量					
中旬	1015.8	1020.6	11.1	17.7	5.1	7.5	58		82.7	18.4	30.0				2.1	4.6					3.2	最低海面気圧				
下旬	1010.1	1014.9	15.3	21.7	9.9	11.3	66		68.8	16.2	56.5				2.0	2.2	(北)				1.6	期間				
月	1013.8	1018.6	12.3	18.6	6.9	9.0	63		217.7	16.6	111.0				2.0	3.9	(西)風向別頻度%(東)				1.5	18日8時		hPa	起日	
年	1013.4	1018.2	10.9	16.1	5.9	8.7	66		6.3	169.6	13.9	124.8			2.2	5.4	4.4	1.6	1.2	1.3	1.3	18日8時		1004.3	起日	
年									6.3	169.6	13.9	124.8			2.2	5.4	4.4	1.6	1.2	1.3	1.3	18日8時		1004.3	起日	

階級	気 温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均	日照	大気現象			現象	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			霧	霜
日数	0	0	1	1	0	0	0	0	14	10	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	霧	初	11/25
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	年	5.5	1.6	0.7	1.2	霧	初	12/16
年									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	年	5.5	1.6	0.7	1.2	霧	終	3/6

※“()”は準正常値、“[]”は資料不足値、“#”は疑問値、“×”は欠測、“-”は現象なし、“@”は参考値(年差や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 2026年3月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均曇量 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	
			最大		最大瞬間																					
1	1001.9	1019.6	13.3	22.2	7.8	11.8	80	39	6.7	—	—	—	—	—	—	0.9	2.5	SW	6.3	SSW			☺	1		
2	995.7	1013.2	13.3	15.4	11.5	14.5	95	79	0.0	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	SE	5.2	SE	●	☺	☺	2		
3	993.1	1010.6	13.0	16.1	9.1	12.4	82	64	3.4	—	—	—	—	—	—	1.6	4.7	NW	11.1	NW	●	☺	☺	3		
4	1001.9	1019.8	10.4	18.7	3.5	8.3	69	34	10.7	—	—	—	—	—	—	1.3	3.5	WSW	7.8	NW				4		
5	1004.5	1022.4	10.1	20.6	2.9	9.3	78	38	9.1	—	—	—	—	—	—	0.9	1.9	WNW	7.4	NW				5		
6	1002.0	1020.0	8.6	12.7	5.7	10.6	94	77	0.3	—	—	—	—	—	—	1.0	3.2	SW	6.0	NNW	●	☺	☺	6		
7	1004.9	1023.1	6.6	12.5	2.2	6.9	73	42	9.2	—	—	—	—	—	—	1.5	5.0	NW	8.5	NNW				7		
8	1007.2	1025.5	5.6	15.3	-1.8	5.9	70	32	10.0	—	—	—	—	—	—	0.9	2.1	WSW	7.2	NW				8		
9	1005.8	1024.0	6.7	15.1	-0.7	6.4	70	35	7.7	—	—	—	—	—	—	1.5	4.4	NW	9.7	NW				9		
10	1006.0	1024.2	7.2	15.6	0.8	6.5	68	38	11.0	—	—	—	—	—	—	1.1	3.3	WSW	6.6	WSW				10		
11	1005.7	1023.8	7.3	16.0	0.0	6.8	71	37	10.9	—	—	—	—	—	—	0.8	2.3	WNW	5.5	WSW				11		
12	1002.4	1020.5	8.4	17.3	1.5	7.4	72	19	9.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	1.1	4.4	NW	11.1	NW	●	☺	☺	12		
13	1003.7	1021.8	7.0	13.7	0.5	5.3	58	26	8.7	—	—	—	—	—	—	2.9	7.8	NNW	14.4	NNW				13		
14	1005.8	1024.0	7.9	17.4	-1.6	6.2	60	33	11.2	—	—	—	—	—	—	1.3	3.8	WSW	8.7	WSW				14		
15	1004.8	1022.8	9.4	19.5	0.9	6.6	63	22	10.6	—	—	—	—	—	—	1.1	2.9	WSW	7.8	WSW				15		
16	1003.1	1021.0	10.2	20.4	1.8	7.5	65	30	10.9	—	—	—	—	—	—	0.9	2.8	N	5.6	NNW				16		
17	1002.7	1020.5	11.0	19.9	3.7	8.8	70	40	7.0	—	—	—	—	—	—	0.9	2.5	WNW	5.3	NW				17		
18	999.2	1017.1	9.0	12.1	6.1	11.1	96	87	0.0	10.0	4.0	1.5	—	—	—	0.6	1.9	NNE	3.5	NNE	●	☺	☺	18		
19	996.1	1013.7	12.9	18.3	7.0	12.2	84	49	5.6	4.0	1.5	0.5	—	—	—	1.1	3.8	NW	8.5	NW	●	☺	☺	19		
20	1000.7	1018.6	10.8	19.5	5.6	8.8	73	29	8.3	—	—	—	—	—	—	1.1	3.4	NW	8.4	NW				20		
21	1004.9	1022.6	12.4	21.0	5.5	8.9	66	25	7.9	0.0	0.0	0.0	—	—	—	1.1	3.7	SSE	7.7	SSE	●	☺	☺	21		
22	1001.1	1018.8	12.6	18.7	7.4	13.3	91	63	1.4	16.0	5.0	1.5	—	—	—	1.0	3.5	SE	6.9	ESE	●	☺	☺	22		
23	998.3	1015.7	15.8	22.7	11.6	13.8	79	47	8.3	0.5	0.5	0.5	—	—	—	0.9	3.2	WNW	7.3	NW	●	☺	☺	23		
24	999.2	1016.7	14.6	20.8	9.7	13.1	81	50	2.1	—	—	—	—	—	—	1.2	4.1	SSE	7.8	SSE	●	☺	☺	24		
25	991.3	1008.8	13.3	15.8	10.9	15.1	97	90	0.0	21.0	3.5	2.5	—	—	—	0.9	2.6	WSW	5.2	WSW	●	☺	☺	25		
26	994.3	1011.8	14.6	21.6	9.9	11.3	70	46	11.0	—	—	—	—	—	—	1.3	3.6	WSW	7.5	WSW				26		
27	996.8	1014.2	13.0	22.5	5.9	8.9	66	22	6.8	—	—	—	—	—	—	0.8	2.1	WSW	5.5	NNW				27		
28	997.8	1015.4	13.5	24.0	4.6	10.7	72	35	10.6	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	NW	9.3	NW				28		
29	999.3	1016.8	14.7	24.6	7.6	11.0	72	24	7.3	—	—	—	—	—	—	0.9	2.9	WSW	5.3	WSW				29		
30	997.6	1015.1	14.0	22.4	7.2	14.6	90	56	2.7	23.5	8.0	4.5	—	—	—	1.3	6.3	E	8.8	E	●	☺	☺	30		
31	991.0	1008.2	17.1	21.1	12.6	16.8	86	60	2.4	38.5	24.0	7.0	—	—	—	1.2	3.2	WNW	8.9	WSW	●	☺	☺	31		
上旬	1002.3	1020.2	9.5	16.4	4.1	9.3	78		68.1	27.0						1.2	7.8	5.0	3.0	3.0	2.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1002.4	1020.4	9.4	17.4	2.6	8.1	71		82.2	14.0						1.2	14.5		4.3	mm	期間					
下旬	997.4	1014.9	14.2	21.4	8.4	12.5	79		60.5	99.0						1.1	15.1	(西)風向別頻度%(東)	4.6	60.0	30日13時					
月	1000.6	1018.4	11.1	18.5	5.1	10.0	76		210.8	140.0						1.1	8.1	(南) (4.8)	5.5	起日	30	30日8時	hPa	起日		
年	1000.3	1018.1	9.8	16.1	4.5	8.9	73		161.6	160.7						0.8	1.4	4.0	3.8	3.0	4.2	7.3	日照時間	H	日照率	57%

階級別	気 温 ℃						日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					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	≥6.5	日数			不照	霧	霜	雷	
日数	0	0	3	0	0	0	0	0	13	11	10	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	8						
平年	0.0	0.0	5.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	12.9	11.5	5.8	1.4	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1	0.0	0.0				平年	6.1	1.9	7.8						3/6

※“()”は準正常値、“[]”は資料不足値、“#”は疑問値、“×”は欠測、“-”は現象なし、“@”は参考値(平年差や平年比に使用できない)

気 象 月 表

地点番号 47838 地点名 牛深 (熊本県)

気象官署名 熊本地方気象台

2026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
			最大		最大瞬間																				
1	1017.5	1019.3	15.0	20.5	10.3	11.3	67	48	8.8	8.8	—	—	—	—	—	—	3.1	6.1	E	9.0	E			1	
2	1010.0	1011.8	14.7	16.7	13.0	13.8	83	68	0.0	0.0	7.0	2.9	1.0	—	—	5.5	8.8	ENE	12.8	E			2		
3	1010.3	1012.1	14.0	18.4	10.8	12.4	77	55	3.2	3.2	2.0	1.8	0.5	—	—	3.2	5.9	NNE	13.3	NE			3		
4	1018.9	1020.7	12.3	17.2	8.5	8.5	61	43	10.9	10.9	—	—	—	—	—	3.0	7.3	E	10.8	NE			4		
5	1020.2	1022.0	13.0	18.8	8.2	10.0	66	43	9.3	9.3	—	—	—	—	—	2.8	6.5	ENE	10.1	ENE			5		
6	1017.6	1019.4	12.5	16.9	7.8	12.1	82	60	0.9	0.9	21.0	11.0	5.5	—	—	2.4	6.9	W	15.3	W			6		
7	1021.8	1023.6	9.0	13.0	5.1	6.8	59	46	6.5	6.5	—	—	—	—	—	2.3	5.6	WNW	11.0	NW			7		
8	1023.7	1025.6	8.6	14.3	3.0	6.7	61	41	10.3	10.3	—	—	—	—	—	2.6	6.6	E	9.7	ENE			8		
9	1022.2	1024.0	10.5	14.8	6.6	7.3	58	37	9.2	9.2	—	—	—	—	—	2.3	5.9	W	11.5	WNW			9		
10	1022.9	1024.7	9.6	14.9	5.8	6.5	56	38	9.6	9.6	—	—	—	—	—	2.1	5.7	E	8.4	E			10		
11	1021.8	1023.6	10.8	16.0	6.4	7.3	57	38	11.0	11.0	—	—	—	—	—	2.5	6.2	W	10.0	W			11		
12	1018.8	1020.6	11.6	17.6	7.5	7.2	55	26	10.8	10.8	—	—	—	—	—	2.9	6.7	E	9.9	N			12		
13	1021.1	1022.9	9.5	14.1	6.4	5.9	50	32	10.4	10.4	—	—	—	—	—	3.9	8.3	NE	14.6	NE			13		
14	1023.0	1024.8	10.7	17.1	4.2	6.7	53	30	11.3	11.3	—	—	—	—	—	3.0	8.1	E	11.8	NE			14		
15	1021.4	1023.2	12.1	18.1	6.2	7.9	57	26	11.3	11.3	—	—	—	—	—	2.6	7.5	W	12.2	WNW			15		
16	1019.3	1021.1	13.2	17.8	8.7	8.8	59	36	10.1	10.1	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	5.5	WNW	8.6	W			16		
17	1018.6	1020.4	13.8	18.1	10.7	9.9	65	47	6.1	6.1	—	—	—	—	—	2.2	4.4	WNW	7.3	W			17		
18	1013.7	1015.5	15.4	19.1	10.5	15.0	84	71	0.0	0.0	8.0	3.9	2.0	—	—	3.2	6.4	W	12.0	SSW			18		
19	1012.6	1014.4	14.4	17.8	11.3	12.4	76	60	6.9	6.9	2.5	1.0	0.5	—	—	2.7	7.3	WNW	10.5	W			19		
20	1017.1	1018.9	13.6	18.3	8.3	9.1	60	43	10.7	10.7	—	—	—	—	—	2.7	5.9	W	10.6	WNW			20		
21	1020.4	1022.2	14.9	20.0	11.1	8.6	50	32	7.7	7.7	—	—	—	—	—	2.5	5.0	E	7.1	ENE			21		
22	1015.9	1017.7	15.3	19.6	13.6	14.1	82	62	0.8	0.8	15.0	6.5	2.0	—	—	3.9	6.8	ENE	9.8	ENE			22		
23	1014.5	1016.2	16.5	21.9	13.3	12.7	69	45	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	6.4	E	8.6	E			23		
24	1014.4	1016.2	16.3	20.4	13.1	12.7	69	52	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	—	—	2.8	4.8	E	6.8	E			24		
25	1007.0	1008.8	14.1	15.9	12.5	14.9	92	81	0.1	0.1	22.0	4.0	1.5	—	—	2.8	6.1	ENE	9.8	ENE			25		
26	1011.1	1012.9	15.5	21.5	11.3	11.4	66	39	9.9	9.9	—	—	—	—	—	3.0	7.3	E	10.8	E			26		
27	1012.2	1014.0	15.9	20.9	11.2	10.8	61	35	8.7	8.7	—	—	—	—	—	2.4	5.1	WNW	7.3	W			27		
28	1013.5	1015.3	16.0	21.0	11.4	14.1	79	56	10.2	10.2	—	—	—	—	—	1.6	4.7	W	7.5	WSW			28		
29	1014.8	1016.6	16.3	21.6	12.3	14.0	77	31	7.3	7.3	—	—	—	—	—	2.0	4.1	W	6.0	W			29		
30	1011.4	1013.2	18.3	23.0	14.7	16.7	79	55	1.3	1.3	7.5	5.0	1.5	—	—	3.8	6.9	SE	10.8	S			30		
31	1006.8	1008.5	18.4	20.8	14.4	17.1	80	64	4.0	4.0	26.0	24.0	8.5	—	—	4.2	7.9	WSW	13.4	W			31		
上月	1018.5	1020.3	11.9	16.6	7.9	9.5	67	—	88.3	88.3	30.0	—	—	—	—	2.9	5.5	7.1	9.4	10.2	15.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1018.7	1020.8	12.9	17.4	8.0	9.0	62	—	88.6	88.6	10.5	—	—	—	—	2.8	6.6	(北)	8.2	18.5	期間		起日		
下旬	1012.9	1014.7	16.1	20.6	12.6	13.4	73	—	58.4	58.4	71.0	—	—	—	—	2.9	4.2	(西) 風向別頻度(東)	2.2	33.5	30日14時	hPa	起日		
月	1016.6	1018.4	13.6	18.3	9.6	10.7	67	—	215.3	215.3	111.5	—	—	—	—	2.9	2.2	(南) (0.8)	2.2	起日	30	~31日2時	1004.6	起日	
平年	1016.3	1018.1	12.2	16.1	8.6	9.7	66	—	6.7	6.7	180.9	—	—	—	—	0	2.9	1.1	1.3	0.7	2.0	2.8	日照時間	日照率	58%

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			日数	不照	雪	霧	雷		霜
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	12	10	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	霜	初	12/28
平年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	12.3	11.1	4.3	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.4	13.8	0	0	2/23

※“() ”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ # ”は疑問値、“ × ”は欠測、“ - ”は現象なし、“ @ ”は参考値(平年差や平年比に使用できない)

地域気象観測気温月報

熊本県 (86)

2026年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	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	11.3	22.0	2.3	9.4	20.1	2.6	11.5	19.8	4.1	12.1	20.3	3.0	9.1	18.9	1.7	13.7	21.5	6.9
2	11.0	14.0	8.5	8.4	12.6	5.2	12.1	15.1	10.2	12.2	16.0	9.5	7.8	9.5	6.0	13.4	14.9	11.9
3	11.0	15.8	8.5	8.7	13.2	6.3	11.8	16.2	9.8	12.2	16.7	7.9	9.1	13.4	6.2	13.1	17.6	10.0
4	9.3	15.5	2.6	7.0	12.2	1.2	11.1	16.0	6.0	9.6	15.8	3.0	7.2	13.0	1.0	10.9	16.8	6.4
5	8.3	20.0	0.2	6.1	17.8	-1.3	9.7	17.0	2.9	9.7	19.3	1.9	6.7	17.2	-0.2	11.2	18.7	5.4
6	7.5	11.5	3.3	6.6	17.0	1.4	10.1	14.7	5.8	9.0	14.7	4.2	6.5	15.2	2.0	10.5	15.6	6.4
7	4.0	11.4	-1.4	2.2	8.8	-2.0	6.3	12.1	1.8	4.8	11.8	-0.3	3.1	7.9	-2.0	7.0	12.4	2.9
8	4.3	13.8	-2.6	2.8	10.9	-3.8	6.3	12.2	-0.2	5.1	13.3	-2.7	2.6	11.2	-4.5	7.0	13.8	-0.2
9	4.8	14.8	-2.1	2.8	10.6	-3.0	7.2	14.0	1.4	6.1	13.7	-0.9	2.8	9.6	-4.0	7.8	14.3	1.8
10	5.5	14.1	-0.6	3.1	9.4	-2.2	8.1	14.2	2.9	6.5	13.5	-0.5	3.6	9.6	-2.0	8.6	14.6	3.2
11	5.8	17.1	-2.7	3.6	14.0	-4.4	7.4	15.2	-0.7	6.7	15.1	-1.4	3.1	12.5	-4.5	8.5	15.3	1.6
12	7.2	16.2	-0.6	4.3	12.5	-2.5	9.1	16.6	2.4	8.3	17.0	0.0	5.0	12.7	-2.8	10.1	17.9	4.4
13	6.5	12.3	0.6	3.8	8.3	-1.5	8.0	13.1	4.3	7.4	12.2	3.1	3.8	8.7	-0.1	8.5	14.0	4.4
14	7.9	16.6	-0.2	6.1	14.4	-0.3	9.5	16.9	2.5	8.5	17.9	0.4	6.5	15.2	0.7	9.8	18.3	2.9
15	8.0	19.2	-1.6	6.0	16.9	-2.5	9.8	18.0	2.0	8.7	18.5	-0.2	6.5	16.4	-4.0	10.7	18.5	3.1
16	9.4	20.1	1.0	6.9	16.2	-0.8	10.9	17.5	4.1	10.3	18.5	1.8	7.2	16.8	-1.1	12.1	18.6	5.3
17	9.6	20.7	1.4	7.7	18.2	-0.6	11.3	19.4	4.1	11.0	20.1	3.0	7.6	17.2	-2.0	12.8	19.7	6.5
18	9.4	15.2	2.4	9.4	15.6	1.2	11.5	16.1	6.2	10.9	16.0	4.0	8.4	14.5	0.3	12.0	16.4	7.9
19	11.7	18.2	4.7	9.7	13.6	4.2	13.4	18.8	9.1	12.8	18.1	6.7	9.6	13.3	3.1	13.9	18.7	9.6
20	8.8	18.5	1.5	7.1	15.3	1.8	11.2	18.5	4.3	10.1	17.9	2.3	7.1	16.0	-0.8	12.1	19.1	5.5
21	9.8	21.0	0.5	7.7	17.2	-0.8	12.0	19.7	4.1	11.7	20.0	3.5	8.4	16.8	1.4	13.9	20.6	7.5
22	10.7	20.0	2.9	8.9	17.2	1.6	12.4	17.9	6.6	12.1	20.3	4.6	8.5	17.1	0.8	13.4	21.4	8.0
23	13.9	21.9	8.0	10.5	17.6	4.5	15.0	22.5	9.5	15.1	21.7	11.2	11.1	17.9	5.2	16.0	22.4	12.4
24	13.1	22.8	3.7	10.7	20.3	1.6	14.3	21.8	6.2	14.3	21.6	4.9	11.1	19.3	2.4	15.7	22.2	8.5
25	11.7	13.4	9.7	9.9	11.5	8.4	12.8	15.4	11.3	13.0	15.0	10.1	10.3	12.1	8.4	13.6	16.0	11.2
26	12.6	21.7	6.8	10.9	18.1	4.8	14.8	21.2	9.9	13.5	20.6	7.8	11.3	17.6	4.8	15.0	21.7	9.2
27	12.0	22.4	3.5	10.0	20.1	1.9	13.2	21.4	6.5	13.1	21.9	4.8	9.7	19.0	0.9	14.7	22.5	7.9
28	13.1	23.0	4.2	11.2	20.6	2.4	14.6	22.2	7.8	14.2	22.0	5.7	10.6	19.0	2.0	15.6	22.4	8.5
29	14.0	25.1	6.4	11.8	22.2	4.0	15.3	22.6	8.9	15.5	24.0	8.1	11.2	21.1	3.4	16.5	23.9	10.5
30	14.6	26.1	5.6	12.7	22.4	3.6	15.5	23.7	9.1	15.4	25.7	6.7	12.3	21.6	3.3	16.7	25.2	10.5
31	16.3	20.9	10.9	14.5	18.1	9.2	17.2	20.2	12.7	16.9	20.5	12.7	14.2	17.8	10.0	17.4	20.3	13.8
月極値		26.1	-2.7		22.4	-4.4		23.7	-0.7		25.7	-2.7		21.6	-4.5		25.2	-0.2
起日		30	11		30	11		30	11		30	8		30	11		30	8
上旬平均	7.7	15.3	1.9	5.7	13.3	0.4	9.4	15.1	4.5	8.7	15.5	2.5	5.9	12.6	0.4	10.3	16.0	5.5
中旬平均	8.4	17.4	0.7	6.5	14.5	-0.5	10.2	17.0	3.8	9.5	17.1	2.0	6.5	14.3	-1.1	11.1	17.7	5.1
下旬平均	12.9	21.7	5.7	10.8	18.7	3.7	14.3	20.8	8.4	14.1	21.2	7.3	10.8	18.1	3.9	15.3	21.7	9.8
月平均	9.8	18.2	2.8	7.8	15.6	1.3	11.4	17.7	5.7	10.9	18.1	4.0	7.8	15.1	1.1	12.3	18.6	6.9
0℃未満日数	0	0	8	0	0	13	0	0	2	0	0	6	0	0	12	0	0	1
25℃以上日数	0	2	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	
35℃以上日数		0			0						0			0			0	
積算気温	177			92			272			246			92			325		

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測気温月報

熊本県 (86)

2026年3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	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	12.1	20.4	4.6	9.6	20.0	1.7	9.2	20.5	1.0	12.6	19.4	8.6	11.7	19.8	3.7	12.1	18.5	5.7
2	12.3	16.2	9.5	9.5	12.0	8.1	8.8	10.6	7.4	11.9	13.6	10.9	12.0	14.0	9.8	12.0	12.9	10.5
3	11.7	18.1	6.7	10.5	14.4	7.0	9.7	14.1	5.8	11.8	15.5	10.2	11.9	17.6	6.9	12.6	15.4	10.9
4	9.5	15.7	4.0	8.3	14.4	2.1	7.2	14.2	1.6	11.0	14.7	8.1	9.1	17.5	2.9	11.7	14.7	9.0
5	10.0	18.0	2.1	7.3	17.4	-0.1	7.8	17.4	0.9	11.1	17.8	6.3	9.0	19.0	1.9	10.1	16.9	4.5
6	9.5	15.9	3.6	8.2	17.4	3.1	7.5	15.6	3.8	10.9	15.8	6.9	8.8	16.2	5.1	10.8	16.5	5.2
7	5.0	11.3	-0.5	4.2	8.8	-1.1	3.0	7.8	-1.3	8.0	11.9	5.5	5.9	12.6	0.6	7.8	12.4	3.3
8	5.5	13.1	-1.4	3.5	11.5	-3.3	3.2	11.0	-3.3	7.1	12.8	1.3	5.2	14.4	-2.3	6.9	12.1	1.2
9	6.3	12.9	0.0	4.1	10.5	-2.5	3.5	9.2	-1.9	8.7	14.9	3.6	7.1	15.2	-0.1	8.3	14.2	2.5
10	6.3	12.7	0.5	4.9	10.7	-0.6	3.9	10.5	-0.8	8.7	12.5	5.3	6.8	14.5	0.5	8.2	12.4	3.2
11	6.7	14.7	-0.7	4.1	12.8	-3.3	3.9	12.1	-3.1	9.0	13.4	3.9	6.5	14.8	-0.8	7.3	14.0	1.8
12	8.5	16.7	1.2	5.9	13.7	-1.8	5.3	12.3	-0.9	9.6	14.1	4.5	8.8	17.7	2.2	9.4	14.9	3.0
13	6.9	12.1	0.5	4.5	10.0	0.7	3.8	9.0	0.3	8.2	12.2	6.2	6.9	14.2	0.4	8.9	11.4	7.0
14	7.9	17.1	-0.2	6.9	16.1	-2.1	5.4	15.8	-3.4	9.3	14.0	4.5	8.2	18.5	-0.4	9.9	15.1	3.9
15	8.7	17.2	-0.5	7.3	16.4	-2.2	6.9	15.9	-1.6	11.0	17.4	5.3	8.6	18.1	0.6	10.2	16.8	3.2
16	10.8	17.8	2.9	7.7	16.7	0.3	7.8	16.0	0.9	12.0	17.4	6.7	9.6	18.2	1.9	10.9	16.9	4.6
17	11.2	18.8	3.4	8.5	17.2	0.5	8.9	17.4	1.5	12.4	19.4	8.1	10.4	20.0	2.9	10.8	17.9	5.8
18	11.9	15.7	5.5	10.5	16.5	2.6	10.6	15.2	4.8	12.7	16.1	8.7	11.7	17.1	5.1	13.1	17.3	6.8
19	12.0	18.1	5.4	10.6	15.3	4.3	9.7	15.0	4.4	13.4	17.7	11.0	13.0	19.2	6.4	13.1	17.2	7.8
20	10.3	18.0	2.8	8.4	16.0	2.7	7.9	15.3	1.3	12.8	17.8	8.7	10.6	18.8	4.5	11.1	16.7	5.9
21	12.5	19.6	4.8	9.7	17.2	2.2	10.0	16.9	3.4	13.7	20.2	9.6	11.5	20.6	3.4	12.2	19.8	5.8
22	12.8	22.1	6.4	10.5	16.8	3.8	10.5	15.4	6.2	13.2	19.1	9.3	12.5	20.7	5.9	13.0	21.3	7.6
23	14.6	22.0	9.1	11.9	19.1	5.2	11.3	18.3	6.2	14.8	19.4	11.7	14.4	21.4	8.2	15.1	20.1	10.9
24	14.5	21.4	5.8	11.8	19.5	3.3	11.7	17.7	4.4	15.0	20.5	11.1	13.9	21.1	6.5	14.2	19.7	8.7
25	12.8	15.6	9.0	11.4	13.2	9.2	10.6	12.4	8.5	12.5	14.9	11.3	13.2	15.1	10.4	13.1	14.1	12.1
26	13.3	20.8	7.2	12.2	19.2	6.3	11.5	19.3	6.1	14.6	19.1	11.8	13.5	21.4	8.6	15.0	19.6	11.2
27	13.0	20.8	5.2	10.6	19.5	2.6	10.6	18.8	3.3	14.7	21.6	8.7	12.7	22.5	5.6	13.0	20.6	7.4
28	14.6	21.7	6.7	11.7	20.3	3.1	11.9	19.9	4.3	15.5	22.6	10.3	13.8	23.3	5.6	13.9	21.8	6.3
29	15.5	24.1	8.6	12.4	22.2	4.6	12.8	21.5	5.8	15.9	23.0	11.6	14.6	24.6	7.8	14.2	21.7	8.5
30	16.8	26.0	8.9	13.1	21.3	4.6	13.5	19.3	7.1	16.8	23.8	10.8	15.2	24.7	7.2	16.0	23.0	9.1
31	16.4	19.4	12.3	15.3	19.3	10.1	14.4	18.5	10.4	17.2	20.5	13.4	17.5	20.9	13.1	18.0	21.5	14.1
月極値		26.0	-1.4		22.2	-3.3		21.5	-3.4		23.8	1.3		24.7	-2.3		23.0	1.2
起日		30	8		29	11		29	14		30	8		30	8		30	8
上旬平均	8.8	15.4	2.9	7.0	13.7	1.4	6.4	13.1	1.3	10.2	14.9	6.7	8.8	16.1	2.9	10.1	14.6	5.6
中旬平均	9.5	16.6	2.0	7.4	15.1	0.2	7.0	14.4	0.4	11.0	16.0	6.8	9.4	17.7	2.3	10.5	15.8	5.0
下旬平均	14.3	21.2	7.6	11.9	18.9	5.0	11.7	18.0	6.0	14.9	20.4	10.9	13.9	21.5	7.5	14.3	20.3	9.2
月平均	11.0	17.9	4.3	8.9	16.0	2.3	8.5	15.3	2.7	12.1	17.2	8.2	10.8	18.5	4.3	11.7	17.0	6.7
0℃未満日数	0	0	5	0	0	9	0	0	8	0	0	0	0	0	4	0	0	0
25℃以上日数	0	1	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	259			153			139			308			234			296		

※ “)” は準正常値、“)” は資料不足値、“×” は欠測

地域気象観測気温月報

熊本県 (86)

2026年3月

単位：℃ 3/3頁

観測所名 日付	本渡			八代			水保			人吉			上			牛深		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	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	12.2	18.7	6.8	12.6	19.7	6.0	12.7	19.4	6.8	13.3	22.2	7.8	12.7	21.4	5.1	15.0	20.5	10.3
2	11.9	12.5	10.8	12.3	13.5	11.2	13.2	14.9	11.6	13.3	15.4	11.5	13.8	16.6	10.9	14.7	16.7	13.0
3	12.5	17.1	9.7	12.5	17.3	10.2	13.0	16.2	11.3	13.0	16.1	9.1	13.5	17.8	7.9	14.0	18.4	10.6
4	11.2	15.0	6.8	10.7	16.6	4.9	11.4	15.2	5.9	10.4	18.7	3.5	9.1	19.0	0.9	12.3	17.2	8.5
5	10.8	16.4	6.0	10.7	19.2	4.3	10.4	18.5	4.0	10.1	20.6	2.9	9.5	20.5	0.9	13.0	18.8	8.2
6	10.4	15.4	4.3	11.0	17.5	6.1	12.1	16.5	9.5	8.6	12.7	5.7	8.1	14.6	2.7	12.5	16.9	7.8
7	6.7	13.0	2.3	7.5	13.3	3.4	8.8	12.6	4.2	6.6	12.5	2.2	5.6	12.2	-0.2	9.0	13.0	5.1
8	6.5	13.0	0.6	6.8	14.4	-0.3	6.8	12.9	0.4	5.6	15.3	-1.8	4.6	15.3	-3.9	8.6	14.3	3.0
9	7.9	15.2	1.9	8.8	14.8	1.9	8.6	14.5	2.2	6.7	15.1	-0.7	5.8	15.0	-2.4	10.5	14.8	6.6
10	7.3	13.2	2.8	7.9	13.4	2.5	8.3	13.0	3.8	7.2	15.6	0.8	6.3	15.0	-1.2	9.6	14.9	5.8
11	7.3	13.5	1.5	7.8	14.5	1.7	7.6	14.5	1.9	7.3	16.0	0.0	6.6	16.2	-1.9	10.8	16.0	6.4
12	9.1	16.2	3.0	9.4	15.9	2.6	9.3	15.6	2.5	8.4	17.3	1.5	7.1	18.0	-0.9	11.6	17.6	7.5
13	8.6	13.8	4.7	8.1	13.9	3.5	9.0	13.0	6.4	7.0	13.7	0.5	5.7	15.2	-2.5	9.5	14.1	6.4
14	10.0	16.8	4.0	8.6	15.7	0.7	9.6	15.1	4.4	7.9	17.4	-1.6	6.2	18.3	-4.8	10.7	17.1	4.2
15	10.4	17.7	3.4	9.5	17.3	2.5	9.3	17.0	2.6	9.4	19.5	0.9	8.1	19.8	-2.0	12.1	18.1	6.2
16	10.9	17.8	4.9	11.0	18.7	3.6	10.5	17.7	4.1	10.2	20.4	1.8	9.0	20.3	-1.3	13.2	17.8	8.7
17	11.1	18.9	6.0	11.4	19.0	5.6	11.1	17.5	5.8	11.0	19.9	3.7	10.2	19.6	1.4	13.6	18.1	10.7
18	12.6	18.1	6.7	13.8	19.1	7.2	13.9	18.1	7.6	9.0	12.1	6.1	8.4	11.1	4.0	15.4	19.1	10.5
19	13.1	18.5	8.4	13.3	18.7	8.0	13.6	17.7	9.0	12.9	18.3	7.0	12.7	18.9	5.6	14.4	17.8	11.3
20	11.0	18.7	4.9	11.5	18.0	4.6	11.2	17.9	5.7	10.8	19.5	5.6	10.0	19.3	2.7	13.6	18.3	8.3
21	12.2	19.9	5.7	12.9	21.1	5.8	12.8	19.8	7.1	12.4	21.0	5.5	11.9	20.9	3.9	14.9	20.0	11.1
22	12.8	20.6	7.8	13.2	19.5	8.1	14.1	20.4	9.3	12.6	18.7	7.4	12.1	19.0	5.7	15.3	19.6	13.6
23	15.1	21.3	10.4	15.0	20.8	10.3	15.0	20.4	10.6	15.8	22.7	11.6	15.8	22.8	11.9	16.5	21.9	13.3
24	14.1	19.8	9.0	14.9	21.3	8.8	14.5	19.9	9.3	14.6	20.8	9.7	14.5	21.3	8.5	16.2	20.4	13.1
25	13.0	14.8	11.1	13.1	15.2	10.4	13.5	15.1	12.0	13.5	15.8	10.9	13.7	16.2	11.0	14.1	15.9	12.5
26	14.0	20.9	8.9	14.1	20.2	9.9	14.2	19.4	10.1	14.6	21.6	9.9	13.3	21.9	5.9	15.5	21.5	11.5
27	13.4	22.1	7.3	13.5	21.2	7.1	13.2	20.5	7.6	13.0	22.5	5.9	11.9	22.0	3.6	15.9	20.9	11.2
28	14.9	23.2	7.8	14.7	22.7	7.7	14.4	21.8	7.8	13.5	24.0	4.6	12.5	23.8	2.9	16.0	21.0	11.4
29	14.8	24.4	9.2	15.1	23.9	9.6	14.9	22.2	9.9	14.7	24.6	7.6	13.5	24.1	5.3	16.3	21.6	12.3
30	15.6	21.8	8.9	16.8	24.6	9.1	17.2	25.3	9.9	14.0	22.4	7.2	13.6	22.8	4.7	18.3	23.0	14.7
31	17.8	20.9	13.7	18.3	22.3	13.1	18.1	20.5	13.6	17.1	21.1	12.6	16.8	20.7	11.5	18.4	20.8	14.4
月極値		24.4	0.6		24.6	-0.3		25.3	0.4		24.6	-1.8		24.1	-4.8		23.0	3.0
起日		29	8		30	8		30	8		29	8		29	14		30	8
上旬平均	9.7	15.0	5.2	10.1	16.0	5.0	10.5	15.4	6.0	9.5	16.4	4.1	8.9	16.7	2.1	11.9	16.6	7.9
中旬平均	10.4	17.0	4.8	10.4	17.1	4.0	10.5	16.4	5.0	9.4	17.4	2.6	8.4	17.7	0.0	12.5	17.4	8.0
下旬平均	14.3	20.9	9.1	14.7	21.2	9.1	14.7	20.5	9.7	14.2	21.4	8.4	13.6	21.4	6.8	16.1	20.6	12.6
月平均	11.6	17.7	6.4	11.8	18.2	6.1	12.0	17.5	7.0	11.1	18.5	5.1	10.4	18.7	3.1	13.6	18.3	9.6
0°C未満日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	10	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	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	306			292			295			261			223			385		

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測降水量月報

熊本県 (86) 2026年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	0.0	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	8.5	10.5	9.0	7.0	8.0	4.5	4.0	6.5	10.5	4.0	4.5	6.5	4.5
3	7.5	3.0	2.5	3.0	3.0	2.0	3.0	1.0	2.5	2.0	1.5	2.0	2.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	16.0	15.5	14.0	17.5	11.0	18.0	16.0	23.0	10.5	19.0	17.0	20.5	20.0
7	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
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	31.0	28.0	16.0	22.0	46.0	26.5	35.0	51.5	26.0	16.5	41.5	21.0	31.5
19	3.5	7.5	2.0	5.0	7.5	3.5	6.5	13.5	7.5	3.5	21.0	1.5	13.0
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	18.5	21.5	19.5	15.5	23.0	17.5	15.0	15.5	16.0	13.0	13.0	10.5	17.5
23	0.0	2.5	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	1.0	1.5	0.5	0.5	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	20.5	28.5	22.5	18.0	34.5	22.0	19.0	28.0	31.0	23.5	18.5	20.5	27.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	20.5	14.5	13.5	10.5	12.5	8.5	7.5	13.5	10.0	9.5	5.5	9.0	12.5
31	13.5	17.5	9.5	15.0	20.5	8.0	13.0	27.5	25.5	12.0	20.0	13.5	12.0
最大日降水量	31.0	28.5	22.5	22.0	46.0	26.5	35.0	51.5	31.0	23.5	41.5	21.0	31.5
起日	18	25	25	18	18	18	18	18	25	25	18	18	18
最大1時間降水量	11.0	8.5	8.5	12.5	11.0	7.0	8.0	16.0	18.5	9.5	11.5	12.0	9.5
起日 時分	31 02:08	30 21:56	31 01:55	31 02:18	31 02:46	18 20:46	18 23:16	31 03:14	31 03:14	31 02:24	18 22:36	31 02:11	31 02:50
最大10分間降水量	6.0	4.0	2.5	5.0	4.0	2.5	3.5	4.0	4.5	3.0	3.0	4.5	3.5
起日 時分	31 01:51	30 21:15	31 01:35	31 01:28	31 00:38	18 20:04	31 00:23	31 03:05	31 02:55	30 23:53	31 03:13	31 02:06	31 02:32
上旬合計	32.0	29.5	25.5	27.5	22.0	24.5	23.0	30.5	23.5	25.0	23.0	29.0	27.0
中旬合計	34.5	35.5	19.0	27.0	53.5	30.0	41.5	65.0	33.5	20.0	62.5	22.5	44.5
下旬合計	73.0	84.5	65.0	59.0	92.5	56.5	54.5	85.5	84.0	58.5	58.0	53.5	69.0
月合計	139.5	149.5	109.5	113.5	168.0	111.0	119.0	181.0	141.0	103.5	143.5	105.0	140.5
1mm以上日数	9	10	10	9	10	9	9	10	10	9	9	9	9
10mm以上日数	6	7	5	6	6	4	5	7	7	5	6	5	7
30mm以上日数	1	0	0	0	2	0	1	1	1	0	1	0	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測降水量月報

熊本県 (86) 2026年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	0.0	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	10.5	10.0	9.0	9.5	15.0	11.0	6.5	13.5	14.0	7.5	8.5	19.5	7.0
3	1.5	5.5	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.5	2.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	20.0	14.5	23.0	21.5	20.0	18.0	19.5	20.0	12.0	11.0	9.0	11.0	21.0
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	0.0	0.0	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	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
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	19.0	26.5	21.5	12.5	18.5	27.0	15.5	18.5	10.0	10.5	10.5	17.0	8.0
19	2.5	3.0	4.0	2.5	5.5	7.0	3.5	5.5	4.0	3.0	4.5	6.5	2.5
20	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	18.0	18.5	19.5	23.5	19.0	21.5	16.5	16.5	16.0	7.5	11.0	10.5	15.0
23	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	2.0	1.0	0.5	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	1.0	1.5	0.5	1.0	1.5	0.5
25	28.5	38.5	28.5	29.0	20.0	17.0	22.5	21.0	21.0	11.0	17.0	23.0	22.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	12.5	7.0	8.0	8.0	23.0	23.0	6.5	18.5	23.5	15.0	16.0	27.0	7.5
31	18.0	6.5	23.5	15.0	31.0	29.0	26.5	30.0	36.5	36.0	33.0	39.0	26.0
最大日降水量	28.5	38.5	28.5	29.0	31.0	29.0	26.5	30.0	36.5	36.0	33.0	39.0	26.0
起日	25	25	25	25	31	31	31	31	31	31	31	31	31
最大1時間降水量	17.0	7.5	22.5	14.0	18.5	17.5	19.5	19.0	24.0	24.0	21.5	21.5	24.0
起日 時分	31 02:13	18 21:58	31 02:37	31 02:27	31 02:54	31 02:57	31 02:20	31 02:53	31 02:56	31 03:09	31 03:24	31 03:24	31 01:51
最大10分間降水量	7.0	3.0	13.5	9.0	8.5	6.0	6.0	9.0	7.0	5.0	5.5	6.0	8.5
起日 時分	31 01:52	6 10:32	31 02:24	31 01:52	31 02:48	31 02:52	31 02:22	31 02:44	31 02:06	31 03:09	31 03:16	31 03:18	31 01:19
上旬合計	32.0	30.0	34.0	33.0	35.0	29.0	28.0	34.5	27.0	18.5	17.5	31.0	30.0
中旬合計	21.5	29.5	26.0	15.0	24.0	34.0	19.0	24.0	14.0	13.5	15.0	24.5	10.5
下旬合計	77.0	70.5	79.5	76.0	94.0	91.5	73.0	88.0	99.0	72.0	79.0	102.0	71.0
月合計	130.5	130.0	139.5	124.0	153.0	154.5	120.0	146.5	140.0	104.0	111.5	157.5	111.5
1mm以上日数	9	9	9	9	9	8	10	10	10	9	10	9	9
10mm以上日数	7	5	5	5	7	7	5	7	7	5	5	7	4
30mm以上日数	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	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) 2026年3月
 単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	鹿北						南小国						信明						菊池						阿蘇乙姫						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.5	5.9	NW	8.5	NNW	NW	1.8	5.6	NNW	8.1	NW	NNW	2.0	4.6	WNW	6.8	WNW	NW	2.4	5.1	NW	8.2	WNW	NNW	2.6	6.9	SW	10.0	SW	ENE	
2	1.0	2.9	NW	4.5	NW	NNW	1.2	4.8	SSE	8.5	S	NNW	1.8	4.3	ENE	7.7	NE	NW	2.0	5.5	SSE	8.9	NNE	SE	2.7	5.8	ENE	9.0	ENE	ENE	
3	3.8	7.9	NNW	14.6	N	NNW	4.3	7.9	NNW	15.2	NW	NNW	4.4	7.6	N	14.3	N	N	3.7	7.7	NW	12.1	NNW	NNW	3.9	7.4	NNW	14.0	NNW	NNE	
4	2.7	6.9	NNW	12.6	NNW	NNW	3.9	6.1	NNW	11.5	N	NNW	3.3	6.0	N	10.5	NNE	N	3.3	7.1	NW	10.6	NW	NW	4.0	6.6	ENE	13.7	ENE	NNE	
5	1.0	2.7	SSE	4.5	SSE	NNW	1.3	3.2	S	4.8	NW	S	1.6	3.6	W	5.6	NW	NW	1.8	3.9	W	5.9	W	NNW	2.0	5.4	SSW	7.9	SW	NNE	
6	0.8	2.2	NNW	5.8	WNW	NNW	1.3	5.2	SSE	8.6	SSE	S	2.0	4.9	NW	8.9	NNW	E	1.8	6.4	WNW	9.0	WNW	N	2.2	6.3	W	12.1	WSW	SW	
7	1.3	4.3	NNW	7.2	NW	NW	1.8	5.5	NNW	8.8	NW	N	2.4	5.6	NW	9.7	NW	NW	2.4	6.3	WNW	8.7	WNW	WNW	2.7	6.1	WNW	10.4	WSW	WSW	
8	1.3	5.1	NW	8.7	NNW	NNW	1.6	5.1	NNW	7.7	NNW	NNW	2.0	5.3	W	7.8	WSW	ENE	1.9	4.6	W	8.0	NE	NNW	2.2	6.7	SW	9.1	SW	SW	
9	1.5	6.0	NNW	9.9	NW	NNW	1.7	6.0	NNW	9.3	NW	NW	2.3	6.0	WNW	9.3	WNW	E	2.2	6.6	WNW	9.9	W	NW	2.5	6.5	SW	11.3	SW	SSW	
10	2.0	6.4	NNW	11.1	NNW	NNW	1.6	5.3	NNW	8.9	NNW	NNW	2.1	5.3	NNW	9.3	NW	NW	1.9	4.9	WNW	7.1	WNW	NW	2.7	5.8	N	10.2	NNW	N	
11	1.2	3.7	NW	6.0	SE	NNW	1.4	4.7	NNW	8.5	NW	S	1.7	4.0	W	6.6	WNW	W	1.4	4.2	SW	7.3	WNW	NNE	2.1	6.2	SW	9.5	SW	E	
12	2.2	7.6	NNW	12.2	NW	NNW	2.1	6.2	NNW	10.6	NNW	NW	2.8	8.5	NNW	12.9	NNW	NNW	2.2	6.0	NNE	10.0	NNW	N	2.7	7.2	NNE	11.1	NNE	E	
13	3.7	7.6	NNW	15.6	NW	NNW	3.8	8.6	NNW	17.1	NNW	NNW	4.1	9.2	N	19.5	N	N	4.3	8.2	NNE	14.2	NE	NNE	5.3	10.5	N	16.6	N	NE	
14	3.2	7.7	NW	12.3	NW	NNW	3.1	7.1	NW	10.9	NNW	NNW	3.4	7.6	NNW	12.7	NNW	NNW	3.4	7.8	WNW	11.0	WNW	WNW	3.7	7.3	NNE	12.1	NE	NNE	
15	1.6	5.8	NW	9.2	NW	NNW	1.6	5.1	NNW	7.9	NNW	NNW	2.3	5.5	WNW	9.2	W	NW	2.3	5.4	WNW	7.9	SW	WNW	2.5	7.8	SW	10.9	SSW	SW	
16	1.3	4.7	NW	7.8	NW	NNW	1.3	4.4	NNW	7.2	NW	S	2.0	4.4	W	7.0	NW	WNW	2.0	5.5	SW	9.2	WSW	WNW	2.1	6.8	SW	9.6	SW	ENE	
17	1.2	3.9	NW	7.7	SE	NNW	1.4	4.9	NW	7.1	NNW	SSE	1.4	3.8	W	6.1	SW	ENE	1.5	3.9	WSW	6.6	WSW	ENE	2.0	6.1	SW	9.4	WSW	SW	
18	1.0	2.4	NW	7.1	SSE	NNW	1.5	4.5	S	10.2	S	SSE	2.1	4.1	W	6.9	S	E	1.9	5.5	SSE	8.1	SSE	ENE	3.1	10.2	SW	17.2	WSW	SW	
19	2.0	6.6	NW	10.1	NW	NNW	2.0	5.4	NNW	8.2	NW	NNW	2.4	5.0	WNW	8.7	WNW	NNW	3.3	7.4	WNW	9.9	WNW	WNW	2.5	6.2	SW	9.5	SW	SW	
20	1.9	6.2	NW	9.2	NW	NNW	1.8	5.4	NNW	9.4	NW	NNW	2.2	5.9	WNW	8.8	WNW	WNW	2.5	7.1	WNW	10.5	WNW	WNW	2.0	5.4	SW	8.1	SW	NE	
21	1.2	3.5	S	6.8	SSE	NNW	1.4	3.8	SE	7.6	SSE	SSE	1.5	3.4	WNW	5.5	WNW	WNW	1.8	4.7	SW	7.3	WNW	ENE	2.1	4.5	NE	7.6	WSW	WSW	
22	1.1	3.8	NW	6.0	NW	NNW	1.7	6.3	SSE	12.1	SSE	SSE	1.4	3.3	NW	5.4	WNW	NW	2.2	6.1	NNE	11.7	ENE	NW	2.2	6.2	ENE	10.2	E	E	
23	2.5	6.9	NNW	10.0	NNW	NNW	1.8	5.5	NNW	8.6	NNW	NNW	2.4	6.5	NNW	10.6	NNW	NW	2.4	5.2	NE	8.4	NE	NE	2.4	5.8	NNW	10.0	N	ENE	
24	1.0	2.9	NW	5.2	NNW	NNW	1.4	3.7	S	8.5	W	SSE	1.5	3.6	WNW	5.3	SSW	WNW	1.7	3.9	WNW	7.4	SE	NW	2.0	4.9	SW	7.4	SW	E	
25	2.1	5.3	NNW	8.1	NNW	NNW	2.1	5.0	NNW	7.4	NW	NNW	2.4	4.8	NW	8.0	NNW	NNW	2.8	6.1	NW	8.4	NW	NW	3.3	7.8	ENE	11.5	ENE	ENE	
26	2.7	7.0	NNW	10.9	NW	NNW	2.4	5.3	NW	9.6	NW	NNW	3.3	5.6	WNW	10.0	NW	NNW	2.3	6.6	WNW	9.6	NW	NW	3.2	7.9	NNE	14.6	N	N	
27	1.2	4.5	NW	7.5	NW	NNW	1.3	4.1	NNW	6.5	N	S	1.6	4.4	W	6.7	NW	ENE	1.8	4.8	NW	7.2	NW	WNW	1.8	6.3	SW	8.2	SW	SW	
28	1.1	2.9	SSE	6.3	NW	NNW	1.4	4.2	S	8.1	SSW	S	1.8	3.3	SSW	5.0	S	E	1.7	4.4	W	7.0	W	ENE	2.4	7.0	SW	9.7	SW	SW	
29	1.1	3.8	SSE	7.3	SSE	NNW	1.2	3.2	SSE	7.3	SSW	S	1.5	3.3	NW	5.0	NW	ENE	2.0	4.9	WNW	7.3	W	ENE	1.6	5.6	SW	9.1	SW	WSW	
30	1.2	6.0	SSE	11.1	S	SSE	3.0	8.0	SSE	12.7	SSE	SSE	1.5	3.7	WNW	5.2	WNW	E	2.6	8.2	ESE	13.8	SE	ESE	2.5	7.7	ESE	12.0	ESE	NE	
31	3.0	6.1	SSE	11.6	SSE	NNW	2.5	5.2	NNW	11.8	S	NNW	3.8	7.0	WSW	12.9	W	NNW	3.9	9.5	WSW	15.7	WSW	NW	5.2	11.9	WSW	21.4	SW	SW	
月最大		7.9	NNW	15.6	NW			8.6	NNW	17.1	NNW			9.2	N	19.5	N			9.5	WSW	15.7	WSW			11.9	WSW	21.4	SW		
起日		3		13				13		13				13		13				31		31				31		31			
上旬平均	1.7				NNW	2.1					NNW	2.4					NW	2.3					NW	2.8						ENE	
中旬平均	1.9				NNW	2.0					NNW	2.4					NNW	2.5					WNW	2.8						NE	
下旬平均	1.7				NNW	1.8					S	2.1					NNW	2.3					NW	2.6						ENE	
月平均	1.8				NNW	2.0					NNW	2.3					NW	2.4					NW	2.7						ENE	
10m/s以上日数	0						0						0														3				
15m/s以上日数	0						0						0														0				
20m/s以上日数	0						0						0														0				
30m/s以上日数	0						0						0														0				

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2026年3月
 単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	熊本							益城							南阿蘇							高森							三角				
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多		
1	1.9	5.8	W	7.7	W	N	2.2	7.1	NE	8.7	NE	ENE	1.5	5.2	W	9.2	WSW	E	1.7	7.1	W	10.3	W	W	3.1	7.0	NNW	13.0	NNW	N			
2	2.8	7.5	NE	11.6	NE	NE	4.8	11.2	ENE	14.9	ENE	NE	3.1	7.0	SE	14.0	ESE	SSE	3.2	7.4	ENE	13.4	NE	ENE	3.4	5.8	N	12.4	NNW	NNE			
3	3.0	6.3	NNW	12.5	NNW	NNW	3.9	8.0	NE	12.3	NE	NNW	2.8	6.1	WNW	11.7	WNW	NW	3.0	7.1	NNW	12.7	N	WNW	6.9	9.8	NNW	19.0	NNE	N			
4	2.5	5.1	NW	9.1	NW	NNW	3.1	7.8	NE	10.3	NE	NE	3.3	6.9	WNW	12.1	W	WNW	2.5	5.5	W	12.3	NNE	NNE	5.2	8.1	NNE	16.3	NE	NNE			
5	1.5	4.8	SW	7.0	SSW	NNE	2.5	8.5	NE	11.3	NE	WSW	1.2	4.5	WSW	9.4	WSW	N	1.8	5.8	ENE	10.4	ENE	W	2.2	4.4	NNE	9.4	NNE	NNE			
6	1.5	4.0	SE	8.5	WNW	WNW	2.0	6.0	NW	8.7	NW	SSW	2.5	6.2	S	16.2	SSE	WNW	2.6	7.1	W	11.4	W	W	2.3	8.8	SSW	15.1	SSW	N			
7	2.1	4.7	WNW	8.3	NNW	NNW	2.1	5.3	WNW	9.8	W	WNW	2.1	4.7	W	9.3	WNW	WNW	3.0	6.3	W	10.3	WSW	W	2.9	5.1	N	10.3	NNE	N			
8	1.6	4.0	NNE	6.3	NE	NNE	2.4	4.8	SW	7.7	NNW	ENE	1.5	3.9	NW	10.2	WSW	W	1.9	5.4	W	8.4	W	W	2.1	4.3	NNW	7.4	N	NNE			
9	2.1	5.8	WNW	9.7	WNW	NW	2.2	5.8	WNW	8.7	WNW	ENE	1.5	4.6	WNW	8.8	NW	WNW	2.3	5.3	W	9.7	WNW	WNW	2.0	4.6	NNW	9.3	N	NNW			
10	1.9	5.0	NNE	7.8	NE	NNW	2.4	6.0	ENE	8.7	NE	ENE	1.8	4.1	WNW	7.9	W	WSW	1.8	5.1	WSW	8.2	WSW	W	3.2	6.0	NNW	11.0	NNW	N			
11	1.6	5.0	SW	7.5	SW	N	2.1	5.0	SW	7.2	SW	ENE	1.3	4.0	NNE	7.2	NE	WNW	1.7	5.4	W	9.2	W	W	2.4	5.3	N	11.0	N	NNW			
12	2.4	5.7	N	10.6	NNW	N	2.6	6.5	NNE	9.8	N	N	1.5	4.5	NNE	8.8	NNE	WNW	2.2	6.0	NNE	10.7	NE	NE	4.6	8.9	N	17.3	N	N			
13	3.9	9.1	NE	15.0	N	NNE	5.2	9.2	NNE	14.9	N	NNE	2.9	7.0	NNE	15.3	NE	N	4.2	8.7	N	17.4	N	N	5.7	9.6	NNE	20.5	NNE	N			
14	2.4	5.6	NW	10.0	WNW	NNE	2.6	9.0	NNE	12.3	NE	NW	1.8	4.7	WSW	8.7	WSW	NW	1.9	5.2	WSW	8.7	NE	W	5.2	8.0	N	14.7	N	N			
15	1.6	4.5	W	7.8	NW	NNE	1.9	5.0	S	7.7	S	W	1.6	4.4	W	8.9	WSW	WNW	2.0	6.6	W	10.7	WNW	W	3.2	6.1	NNW	11.8	N	N			
16	1.5	4.6	SW	7.0	SSW	NNE	2.3	5.0	WSW	8.7	WSW	NE	1.3	4.4	W	7.9	W	W	1.8	6.2	W	9.0	W	W	2.8	5.6	NNW	10.2	N	NNW			
17	1.7	4.8	SW	7.0	WSW	NNE	1.9	4.6	SSW	9.3	SSW	SSW	1.4	3.9	WSW	8.4	N	WNW	1.8	5.2	W	8.5	W	W	1.7	3.8	N	6.3	N	NNW			
18	1.7	6.8	SW	11.2	SW	NNW	2.4	7.6	SW	11.8	WSW	SW	2.0	6.5	WSW	14.7	WNW	NW	1.9	6.1	W	11.2	WSW	ENE	1.9	5.0	SW	13.7	SW	SW			
19	2.2	4.9	NW	8.3	NW	NW	2.0	4.4	NW	7.2	WNW	NNW	2.0	4.5	W	7.8	W	WNW	2.9	5.3	W	9.3	WNW	W	3.0	5.6	NNW	10.9	NNE	N			
20	1.9	4.8	WNW	8.5	WNW	NNE	2.0	4.7	WNW	7.7	NW	NW	1.6	4.4	WNW	7.3	W	W	2.0	6.5	WSW	10.2	W	WSW	3.4	5.5	N	12.0	NNE	N			
21	1.7	5.4	SW	8.0	SW	N	2.5	5.4	ENE	8.7	WNW	ENE	1.5	4.0	WSW	7.9	W	W	2.2	5.4	ENE	10.5	NE	ENE	2.1	5.2	N	10.7	N	N			
22	2.0	7.0	NE	10.9	NE	NE	2.8	10.0	NE	13.9	NE	NE	2.6	6.2	S	11.7	SE	SSE	3.1	6.6	ESE	11.5	ESE	ESE	2.3	6.2	N	12.5	N	NNE			
23	2.1	5.6	NNE	8.4	NE	NNW	2.8	8.5	NE	10.8	ENE	NE	1.5	4.9	SSE	8.4	S	W	1.5	4.8	NE	8.6	NE	NE	4.4	7.9	N	13.7	N	N			
24	1.5	3.7	W	6.9	W	NNE	1.5	5.5	S	7.7	S	SSW	1.4	3.4	ESE	5.8	E	ESE	2.4	5.6	SE	9.2	ESE	ESE	1.8	4.3	N	8.7	N	N			
25	2.4	5.5	NNW	8.7	NNW	NNW	3.0	9.7	ENE	12.9	ENE	NNE	3.0	6.1	E	10.6	E	SE	2.9	5.2	ENE	11.8	E	NE	5.0	8.2	NNW	15.0	NNE	N			
26	2.1	4.2	WNW	7.9	WNW	NNE	2.3	6.1	NNE	9.3	NNE	N	2.2	4.7	WNW	10.3	W	WNW	2.3	5.8	N	10.6	N	W	4.7	6.9	N	13.5	NE	N			
27	1.3	3.9	NW	5.9	NW	NNE	1.7	4.3	SSW	6.7	WNW	SSW	1.2	3.9	WNW	6.5	NW	SW	1.7	5.5	W	8.5	WSW	ENE	1.8	5.4	NNE	10.4	NNE	SSW			
28	2.0	5.0	SW	7.6	WSW	SSW	2.1	4.8	WSW	7.7	SW	WSW	1.3	4.4	WNW	8.2	NNE	NW	1.7	4.7	W	8.7	W	W	1.9	4.6	SSW	7.7	SSW	SW			
29	1.8	5.7	SW	7.7	SW	SW	2.3	5.1	SW	7.7	SW	ENE	1.4	4.8	W	8.0	WSW	WSW	1.7	5.4	W	8.8	W	NE	1.6	3.0	SW	6.4	SW	SW			
30	1.6	6.0	ESE	9.3	SE	NNE	2.4	8.5	ESE	12.3	ESE	ENE	3.0	7.9	E	14.6	E	E	4.0	10.7	SE	19.0	SE	ESE	2.1	5.5	SSW	9.7	SSW	SSW			
31	3.1	8.8	SW	14.2	SW	NNW	4.0	10.6	WSW	15.4	WSW	SW	3.1	9.5	WSW	19.0	SW	W	3.6	9.4	WSW	18.6	WSW	WSW	4.2	9.1	NNW	15.8	N	SW			
月最大		9.1	NE	15.0	N		11.2	ENE	15.4	WSW			9.5	WSW	19.0	SW			10.7	SE	19.0	SE			9.8	NNW	20.5	NNE					
起日		13		13			2		31				31		31				30		30				3		13						
上旬平均	2.1					N	2.8				ENE	2.1					WNW	2.4						W	3.3					N			
中旬平均	2.1					N	2.5				NE	1.7					WNW	2.2						W	3.4					N			
下旬平均	2.0					NNE	2.5				ENE	2.0					W	2.5						ESE	2.9				N				
月平均	2.0					NNE	2.6				ENE	2.0					WNW	2.4						W	3.2				N				
10m/s以上日数	0						3						0								1						0						
15m/s以上日数	0						0						0														0						
20m/s以上日数	0						0						0														0						
30m/s以上日数	0						0						0														0						

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86)

2026年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	1.2	3.8	NW	5.9	NW	NW	1.6	3.5	NE	6.4	NNW	SW	1.8	4.3	NE	8.0	NE	NE	1.1	3.1	SSW	5.4	SSW	NNE
2	0.9	2.1	WNW	4.8	W	NE	1.3	3.3	NNE	5.5	NNE	SW	2.0	5.0	ENE	8.9	ENE	ENE	1.1	2.9	NE	5.6	NNE	NE
3	1.5	5.1	NNW	9.8	NNW	NNW	4.0	5.9	N	13.1	NNW	N	3.0	9.1	NE	15.4	NE	N	2.7	5.8	NNE	11.0	NNE	NNE
4	1.3	3.8	NW	8.3	NW	NW	4.0	6.3	NNE	11.4	NNE	NNE	4.5	8.9	NE	14.1	NE	NE	2.2	5.4	NNE	11.2	NNE	NE
5	1.1	2.5	NW	5.2	WNW	ENE	1.6	4.0	NNE	7.3	N	SW	2.4	5.6	NE	10.1	NE	NE	1.0	2.7	W	4.5	SSW	E
6	1.2	5.2	SE	8.5	WSW	NE	2.1	7.9	SSW	11.3	SW	S	2.2	7.9	SSE	11.5	SSE	W	1.6	6.4	W	11.5	WSW	E
7	1.3	3.6	WSW	6.5	WNW	WNW	2.1	4.3	NNE	8.0	NNW	N	1.2	3.4	NNE	6.6	NNW	W	1.7	3.8	NW	7.0	E	NW
8	1.2	2.7	NW	5.7	NNW	NE	2.2	4.4	NNE	7.1	NNE	NNE	1.8	5.0	NE	7.8	NE	W	1.4	3.6	NNE	6.9	NNE	NE
9	1.3	3.1	W	7.8	WNW	NE	1.9	4.2	NNE	11.0	NNE	SW	1.4	3.2	W	7.6	WSW	W	1.5	3.6	NW	7.3	NNW	E
10	1.4	3.5	NW	7.6	WNW	NE	2.4	5.2	NNE	8.6	NNE	NNE	2.1	5.1	NE	8.4	NE	NE	1.8	4.9	NNE	9.0	N	N
11	1.2	3.2	NNW	6.5	NNE	NE	1.8	4.0	NNE	6.7	NNE	SW	2.2	4.5	NE	7.7	NE	W	1.1	2.8	NW	5.9	NW	WNW
12	1.3	3.3	NNW	7.1	NW	NE	3.2	5.8	NNE	13.9	N	NNE	2.3	5.0	NE	9.7	NNE	N	2.0	5.4	NW	11.5	NW	NE
13	2.0	6.1	NNW	11.6	N	NNW	5.0	8.3	NNE	16.2	NNE	NNE	4.6	8.4	NE	16.0	NE	NNE	3.8	8.4	NNE	15.5	NNE	NNE
14	1.4	3.7	NNW	7.3	NW	NE	3.8	6.1	NNE	10.6	N	NNE	3.4	7.7	NE	14.6	NNE	NNE	2.4	6.3	NNE	11.1	NNE	NE
15	1.2	2.8	NW	5.6	NW	NE	1.7	3.9	NNE	5.9	W	SW	2.3	5.7	E	9.0	E	W	1.1	3.5	WNW	6.6	WNW	ESE
16	1.1	3.3	NNW	6.4	NNW	NE	1.6	3.9	WSW	6.2	SSW	SW	1.8	4.2	NE	7.0	NE	W	1.1	2.9	WNW	5.9	WSW	WNW
17	1.2	2.9	NW	6.0	WSW	NE	1.5	3.7	SE	5.7	SE	SW	1.7	4.1	NE	6.2	NE	W	0.9	2.4	WNW	5.1	WSW	ESE
18	1.5	5.4	WSW	10.1	SW	NE	2.1	5.1	S	8.8	SW	S	2.0	4.7	W	10.5	WSW	SSE	2.2	5.6	SSE	10.5	S	S
19	1.2	2.9	SSW	6.1	NNW	SSW	1.7	3.9	NNE	7.0	WNW	SSW	1.3	3.3	ENE	6.4	NE	W	1.3	3.5	NW	6.2	W	SW
20	1.2	2.9	NW	6.0	WNW	NE	1.9	4.5	NNE	6.8	NNE	SW	1.9	4.4	NE	7.7	NE	W	1.5	4.0	NW	7.3	NW	NNW
21	1.3	3.4	NNW	6.6	NNE	NE	1.5	3.5	NNE	5.9	NNW	SW	1.9	4.2	NE	6.0	NE	W	1.0	3.0	W	5.4	W	W
22	1.0	2.5	NW	4.8	N	NW	1.6	4.1	SW	8.3	SW	NNE	2.2	4.6	ENE	8.8	NE	NE	1.2	4.4	NE	8.0	NNE	NE
23	1.2	2.9	NW	5.5	NNW	NW	2.2	4.6	N	9.1	N	NNE	1.9	5.1	E	7.4	E	W	1.3	4.2	NW	7.7	NNW	E
24	1.1	2.5	NNW	4.8	NW	NE	1.4	3.3	W	5.8	WSW	SW	1.6	3.6	SSE	6.9	SSE	NE	0.9	2.3	W	4.5	NE	W
25	1.0	3.5	NNW	6.2	NNW	SW	2.2	4.5	NNE	10.1	N	NNE	1.7	4.2	ENE	6.9	E	E	1.5	3.4	NNE	6.4	NNE	N
26	1.3	3.3	WSW	6.9	NW	NE	2.8	4.5	NNE	9.5	NNE	NNE	1.7	5.1	NE	10.5	NE	NNE	1.8	4.5	NNE	8.0	NW	NNE
27	1.0	2.4	NNW	4.8	WNW	NE	1.4	3.5	W	5.0	W	SW	1.4	2.7	NE	4.5	NE	W	0.8	2.3	WSW	4.5	W	WNW
28	1.3	3.5	SW	6.6	WSW	NE	1.6	4.1	SE	8.2	SW	SW	1.8	3.9	SE	6.1	WSW	W	1.3	4.7	WSW	7.7	WSW	WSW
29	1.2	4.2	SW	6.7	WSW	NE	1.4	4.0	W	6.3	W	SW	1.6	3.8	SE	5.9	ESE	W	1.0	3.2	W	5.8	WSW	WSW
30	1.1	2.9	E	5.6	SE	NE	2.3	5.5	SSW	9.2	S	SW	2.9	8.3	S	13.7	S	SSE	1.9	7.5	SE	14.8	ESE	N
31	2.6	7.6	WSW	12.7	WSW	WSW	2.8	5.3	SSW	9.2	SSW	NNE	3.2	7.8	WSW	15.7	SW	W	2.8	6.5	SSE	11.5	S	SW
月最大		7.6	WSW	12.7	WSW		8.3	NNE	16.2	NNE			9.1	NE	16.0	NE			8.4	NNE	15.5	NNE		
起日		31		31			13		13				3		13				13		13			
上旬平均	1.2					NE	2.3				NNE	2.2						NE	1.6					NNE
中旬平均	1.3					NE	2.4				NNE	2.4						W	1.7					NE
下旬平均	1.3					NE	1.9				NNE	2.0						W	1.4					NNE
月平均	1.3					NE	2.2				NNE	2.2						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) 2026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	4.5	N	6.2	NNW	E	0.9	2.5	SW	6.3	SSW	SE	1.9	5.1	SE	8.7	WSW	WSW	3.1	6.1	E	9.0	E	NE
2	1.4	4.3	N	6.6		N	1.0	3.0	SE	5.2	SE	SE	2.1	5.4	E	12.4	E	ENE	5.5	8.8	ENE	12.8	E	ENE
3	4.5	8.4	N	15.2	NNE	N	1.6	4.7	NW	11.1	NW	WNW	3.9	9.0	WNW	14.3	WNW	WNW	3.2	5.9	NNE	13.3	NE	NNE
4	3.5	7.0	N	13.3		N	1.3	3.5	WSW	7.6	NW	W	2.2	6.5	WNW	10.0	W	WSW	3.0	7.3	E	10.8	NE	NE
5	1.8	4.4	N	7.1		N	0.9	1.9	WNW	7.4	NW	SSW	1.3	4.6	WSW	7.9	WSW	WSW	2.8	6.5	ENE	10.1	ENE	NE
6	2.6	6.4	NNW	12.5		N	1.0	3.2	SW	6.0	NNW	W	1.6	4.9	SSW	7.7	SSW	WSW	2.4	6.9	W	15.3	W	NNW
7	3.1	5.1	NNW	9.3	NNE	NNW	1.5	5.0	NW	8.5	NNW	NW	2.6	6.2	NW	10.2	W	W	2.3	5.6	WNW	11.0	NW	NNW
8	2.0	5.4	N	9.6	NNW	E	0.9	2.1	WSW	7.2	NW	WNW	1.5	4.5	SW	7.5	W	WSW	2.6	6.6	E	9.7	ENE	N
9	2.6	5.5	NW	9.5	NNW	NNW	1.5	4.4	NW	9.7	NW	NW	2.2	6.8	W	10.5	WNW	WNW	2.3	5.9	W	11.5	WNW	N
10	2.7	5.9	N	10.1	NNE	N	1.1	3.3	WSW	6.6	WSW	WNW	1.8	4.6	WSW	7.4	SW	WSW	2.1	5.7	E	8.4	E	NE
11	1.7	4.3	N	6.1		N	0.8	2.3	WNW	5.5	WSW	WNW	1.5	4.1	SW	6.9	SW	W	2.5	6.2	W	10.0	W	NNE
12	3.1	7.2	N	12.2		N	1.1	4.4	NW	11.1	NW	N	1.8	8.0	SSE	11.1	SE	SE	2.9	6.7	E	9.9	N	NE
13	4.8	9.0	N	15.4	NNW	N	2.9	7.8	NNW	14.4	NNW	NNW	2.4	8.3	NNW	13.6	NW	N	3.9	8.3	NE	14.6	NE	NE
14	3.3	8.0	N	13.3	NNE	ENE	1.3	3.8	WSW	8.7	WSW	W	1.8	5.6	W	9.5	SW	SW	3.0	8.1	E	11.8	NE	NE
15	1.9	4.8	N	7.5	NNE	E	1.1	2.9	WSW	7.6	WSW	W	2.1	6.1	WSW	10.3	WSW	SW	2.6	7.5	W	12.2	WNW	N
16	1.7	5.0	N	7.3	NNE	E	0.9	2.8	N	5.6	NNW	W	1.4	5.3	W	8.7	W	W	2.7	5.5	WNW	8.6	W	NE
17	1.6	3.1	NNW	4.8	NNW	E	0.9	2.5	WNW	5.3	NW	WNW	1.2	3.4	W	5.6	W	W	2.2	4.4	WNW	7.3	W	NNE
18	2.0	4.7	ESE	9.4	ESE	ESE	0.6	1.9	NNE	3.5	NNE	S	1.0	3.7	SE	5.7	S	NNE	3.2	6.4	W	12.0	SSW	WNW
19	1.9	4.5	N	7.0	NNE	N	1.1	3.8	NW	8.5	NW	W	2.6	5.2	WSW	8.9	WSW	WSW	2.7	7.3	WNW	10.5	W	WNW
20	2.1	4.9	N	8.8		N	1.1	3.4	NW	8.4	NW	WNW	1.8	5.8	SW	10.1	WSW	SW	2.7	5.9	W	10.6	WNW	NW
21	1.7	4.2	N	6.1		W	1.1	3.7	SSE	7.7	SSE	WNW	1.5	5.9	SE	9.5	SE	WSW	2.5	5.0	E	7.1	ENE	NE
22	1.8	5.4	NNE	10.6	NNE	ESE	1.0	3.5	SE	6.9	ESE	E	1.6	5.0	SE	8.0	SE	ENE	3.9	6.8	ENE	9.8	ENE	ENE
23	2.2	5.1	N	8.2	NNW	N	0.9	3.2	WNW	7.3	NW	W	1.8	4.5	WSW	7.6	W	SW	2.4	6.4	E	8.6	E	ENE
24	1.8	3.5	N	6.3	ESE	ESE	1.2	4.1	SSE	7.8	SSE	SE	2.3	6.5	SE	11.4	SE	SE	2.8	4.8	E	6.8	E	ENE
25	2.8	6.9	N	10.5		N	0.9	2.6	WSW	5.2	WSW	W	2.1	3.7	SW	6.8	WSW	NNE	2.8	6.1	ENE	9.8	ENE	NE
26	2.7	5.8	N	11.3		N	1.1	3.6	WSW	7.5	WSW	W	2.1	5.4	SW	9.1	SW	SW	3.0	7.3	E	10.8	E	WNW
27	1.4	3.4	NNW	5.4	NNW	E	0.8	2.1	WSW	5.5	NNW	W	1.3	4.2	WSW	7.2	WSW	WSW	2.4	5.1	WNW	7.3	W	NW
28	1.7	4.2	W	6.7		W	1.0	4.0	NW	9.3	NW	WNW	1.7	5.9	W	9.5	W	WSW	1.6	4.7	W	7.5	WSW	W
29	1.6	3.9	W	6.5		W	0.9	2.9	WSW	5.3	WSW	ESE	1.3	4.6	WSW	7.7	WSW	WSW	2.0	4.1	W	6.0	W	ENE
30	2.3	5.5	ESE	11.7		E	1.3	6.3	E	8.8	E	ESE	1.7	5.8	SE	10.8	ESE	ENE	3.8	6.9	SE	10.8	S	ENE
31	2.4	6.1	N	11.1	WNW	SW	1.2	3.2	WNW	8.9	WSW	WNW	2.9	7.5	WNW	11.5	WNW	W	4.2	7.9	WSW	13.4	W	W
月最大		9.0	N	15.4	NNW			7.8	NNW	14.4	NNW			9.0	WNW	14.3	WNW			8.8	ENE	15.3	W	
起日		13		13				13		13				3		3				2		6		
上旬平均	2.6					N	1.2				WNW	2.1						WSW	2.9					ENE
中旬平均	2.4					N	1.2				WNW	1.8						WSW	2.8					NE
下旬平均	2.0					ESE	1.1				W	1.8						WSW	2.9					ENE
月平均	2.3					N	1.1				W	1.9						WSW	2.9					ENE
10m/s以上日数		0					0							0							0			
15m/s以上日数		0					0							0							0			
20m/s以上日数		0					0							0							0			
30m/s以上日数		0					0							0							0			

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測日照時間月報

熊本県 (86) 2026年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	水保	人吉	上	牛深
1	8.9	7.2	9.4	8.4	8.0	7.8	8.6	8.9	9.1	7.9	8.8	8.3	9.1	8.9	6.7	7.6	8.8
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.8	0.0	0.6	1.8	0.9	5.0	0.0	0.6	3.2	0.3	0.7	1.4	0.3	1.7	3.4	5.5	3.2
4	8.7	6.5	9.1	10.2	7.9	9.4	9.8	10.1	10.7	10.3	10.8	10.4	10.6	10.8	10.7	10.8	10.5
5	8.5	7.7	9.2	8.6	8.1	8.9	8.0	8.2	9.2	8.8	9.8	10.1	9.7	10.0	9.1	8.9	9.3
6	0.0	0.8	0.1	0.0	0.9	0.4	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.6	0.3	0.1	0.9
7	5.0	4.9	8.2	8.7	4.2	7.1	4.3	5.8	8.1	7.7	8.4	6.6	7.4	8.9	9.2	9.8	6.5
8	9.3	9.2	8.4	10.6	10.8	9.9	10.3	9.7	8.8	9.5	9.6	9.1	9.7	10.1	10.0	9.2	10.3
9	5.5	5.9	6.5	6.8	7.1	7.3	6.0	6.9	8.6	8.5	9.1	8.0	9.3	8.4	7.7	9.4	9.2
10	10.1	6.5	9.7	10.0	8.3	10.4	8.4	7.2	10.9	10.8	10.7	10.8	10.7	10.9	11.0	11.0	9.6
11	10.7	9.8	10.3	9.3	9.1	9.0	8.3	9.4	10.8	9.7	10.9	10.9	9.7	10.9	10.9	10.7	11.0
12	10.6	9.7	10.6	9.4	8.2	10.2	7.8	8.0	10.6	8.1	10.0	10.6	10.5	10.6	9.0	7.7	10.8
13	9.2	5.4	9.2	8.1	6.5	9.4	6.4	7.4	10.1	8.9	10.1	9.6	9.3	10.7	8.7	9.6	10.4
14	10.4	9.8	11.1	11.0	11.1	11.0	10.6	10.7	11.0	10.8	10.9	10.8	10.8	10.9	11.2	11.0	11.3
15	7.6	8.5	7.7	8.7	8.7	8.3	9.2	8.9	9.7	9.4	10.5	10.5	10.5	10.7	10.6	11.1	11.3
16	8.4	7.1	8.8	9.4	9.9	9.0	10.2	10.0	10.5	10.5	10.2	9.7	10.3	10.5	10.9	10.6	10.1
17	10.9	10.6	10.8	10.9	11.0	10.9	10.8	10.9	9.5	10.0	8.2	7.7	7.4	5.5	7.0	7.4	6.1
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	0.0	0.0	0.0	0.0
19	7.4	3.9	5.5	7.3	0.9	5.3	2.7	4.1	6.5	2.8	5.7	5.4	5.1	5.2	5.6	6.1	6.9
20	9.5	8.1	9.5	9.1	8.3	9.6	9.6	10.2	10.0	9.9	10.0	10.0	9.7	10.5	8.3	8.4	10.7
21	10.6	9.2	10.7	10.9	10.6	10.0	9.3	7.4	10.2	10.2	9.8	9.7	9.6	8.4	7.9	9.0	7.7
22	2.1	1.5	2.2	2.4	1.7	2.9	1.4	0.6	2.9	2.9	2.8	2.4	2.6	1.0	1.4	1.0	0.8
23	10.9	7.5	10.6	10.3	7.1	8.7	7.9	5.7	10.8	8.9	10.3	10.8	7.5	8.3	8.3	8.2	8.0
24	6.5	8.8	4.8	5.7	7.2	4.2	6.3	5.8	2.9	7.0	3.3	2.3	3.3	1.1	2.1	2.0	0.4
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
26	10.8	8.7	11.1	10.8	9.3	10.8	10.8	10.2	10.6	9.9	10.4	10.3	8.3	8.8	11.0	9.9	9.9
27	9.9	9.6	8.8	8.7	9.3	8.8	8.6	8.7	7.8	7.8	7.5	7.9	8.2	8.1	6.8	8.7	8.7
28	11.4	11.3	11.0	10.9	11.3	10.4	11.3	10.8	11.1	11.0	11.0	11.3	11.0	11.2	10.6	11.4	10.2
29	8.9	9.8	8.2	10.0	10.1	9.1	10.6	10.8	9.2	9.7	8.7	7.1	8.7	10.1	7.3	9.9	7.3
30	5.0	5.7	3.6	4.5	4.2	3.2	3.6	3.4	3.3	4.4	2.6	2.0	2.4	2.2	2.7	2.1	1.3
31	1.6	0.0	1.8	0.6	0.0	0.7	0.0	0.3	2.8	0.1	2.0	0.6	0.6	0.0	2.4	1.6	4.0
旬合計 上旬	57.8	48.7	61.2	65.1	56.2	66.2	56.5	57.9	68.6	63.8	67.9	64.9	66.8	70.3	68.1	72.3	68.3
旬合計 中旬	84.7	72.9	83.5	83.2	73.7	82.7	75.6	79.6	88.7	80.1	86.5	85.2	83.3	85.5	82.2	82.6	88.6
旬合計 下旬	77.7	72.1	72.8	74.8	70.8	68.8	69.8	63.7	71.6	71.9	68.4	64.4	62.2	59.2	60.5	63.8	58.4
月合計	220.2	193.7	217.5	223.1	200.7	217.7	201.9	201.2	228.9	215.8	222.8	214.5	212.3	215.0	210.8	218.7	215.3
0.1時間未満日数	4	5	3	4	4	3	5	3	4	4	4	3	4	4	3	3	2

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測相対湿度月報

熊本県 (86)

2026年3月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 1/2頁

観測所名	鹿北			南小国			岱明			菊池			阿蘇乙姫			熊本			益城			南阿蘇			高森		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	9.2	71	41	8.3	73	39	9.2	70	41	9.5	68	44	8.5	74	45	9.5	61	42				8.9	75	45	8.4	74	36
2	12.2	93	79	10.0	90	74	11.9	84	72	11.8	83	70	9.2	87	69	11.6	76	62				10.1	85	67	9.3	82	67
3	10.9	83	66	10.0	88	72	11.0	79	63	11.2	78	61	9.8	84	68	11.0	74	54				10.2	80	63	10.0	83	63
4	7.3	64	40	6.8	69	48	7.4	57	39	7.4	63	39	6.6	66	36	7.4	59	34				6.8	63	43	6.4	65	32
5	6.7	69	20	6.0	69	24	7.0	61	33	6.4	57	18	5.7	62	25	6.2	49	18				5.8	62	21	5.2	52	19
6	10.0	95	83	8.5	88	46	10.1	81	66	10.1	87	64	8.1	84	43	9.9	78	57				8.3	78	27	8.3	81	38
7	6.5	83	47	5.9	84	46	6.3	68	38	6.5	78	41	5.7	75	48	6.3	65	38				5.8	71	44	5.5	74	45
8	5.9	76	39	5.5	77	42	6.2	68	44	6.2	73	40	5.3	74	43	6.1	63	36				5.4	71	42	5.0	67	41
9	6.2	76	39	5.4	76	42	6.4	66	37	6.3	70	39	5.5	75	44	6.3	62	35				5.6	71	41	5.3	69	43
10	5.8	69	34	5.4	73	40	5.8	57	31	5.9	64	35	5.2	68	40	5.8	54	32				5.3	63	36	4.9	63	37
11	5.6	67	27	5.0	68	21	5.9	60	29	5.7	63	26	5.1	71	34	5.8	55	27				5.5	71	39	5.1	65	33
12	6.1	65	27	5.2	67	29	6.4	58	26	6.0	59	24	5.3	64	33	6.0	51	21				5.4	63	27	4.9	57	33
13	5.4	57	34	4.8	62	35	5.4	51	31	5.1	51	31	4.7	60	36	5.2	48	27				4.7	58	31	4.3	55	31
14	6.1	60	36	5.4	60	28	6.2	53	34	6.2	57	29	5.3	57	29	5.9	50	29				5.5	58	30	5.1	59	30
15	6.4	66	24	5.7	68	27	7.0	61	26	6.8	65	23	5.4	61	23	6.7	56	30				5.8	62	20	5.3	58	18
16	7.5	68	34	6.5	70	38	7.6	60	37	7.6	64	37	6.4	66	36	7.5	55	33				6.7	68	37	6.3	63	37
17	7.1	67	25	6.5	67	27	6.9	56	10	7.1	59	23	6.6	68	27	6.9	50	12				7.1	68	31	6.9	64	32
18	11.9	97	89	11.3	92	81	12.3	87	64	12.3	90	63	10.8	94	87	12.1	83	49				11.6	89	72	11.6	89	78
19	11.2	83	50	10.5	87	58	11.4	75	45	11.5	79	48	10.3	86	65	11.2	72	42				10.5	83	54	10.2	86	56
20	7.2	69	23	7.2	76	29	7.6	60	23	7.7	66	29	6.9	72	37	7.4	56	25				7.2	69	30	6.8	67	37
21	6.6	60	22	6.1	65	26	7.0	52	29	7.1	54	27	6.1	57	29	6.5	41	19				6.8	59	28	5.5	45	20
22	11.3	86	49	10.1	87	56	11.5	79	53	11.6	81	53	9.8	87	55	11.3	74	44				11.0	86	59	10.8	84	66
23	11.2	74	37	9.8	80	37	11.7	71	33	11.2	67	35	9.7	76	39	11.8	66	34				10.0	75	36	10.0	77	41
24	10.2	71	35	8.9	73	30	10.4	66	40	10.5	67	40	9.3	73	37	10.3	59	38				9.8	73	41	9.4	69	44
25	13.1	95	86	11.5	95	89	13.6	92	69	13.7	92	74	11.5	92	85	13.8	88	67				12.1	90	79	11.4	89	82
26	10.5	75	34	9.5	76	31	10.3	64	33	11.0	74	40	9.1	70	34	10.6	65	34				9.5	69	35	8.8	67	32
27	9.1	71	26	7.9	71	21	9.7	67	26	9.1	66	29	7.6	69	21	9.3	59	21				7.9	67	24	7.4	63	24
28	10.5	74	39	9.1	72	34	11.7	71	42	10.7	68	40	9.1	75	39	10.8	62	38				9.7	73	40	8.9	66	35
29	9.6	67	15	7.8	64	18	11.2	67	27	10.4	64	18	8.5	70	19	10.9	62	22				8.8	67	22	8.3	62	21
30	13.0	80	27	11.2	78	34	13.5	77	32	13.3	76	39	11.4	80	40	12.9	69	28				12.3	81	54	11.9	76	50
31	15.8	84	66	14.5	86	76	15.6	78	64	16.1	82	69	14.7	89	77	15.8	79	64				15.0	85	75	14.6	88	77
月極値			15			18			10			18			19			12						20			18
起日			29			29			17			29			29			17						15			15
上旬平均	8.1	78		7.2	79		8.1	69		8.1	72		7.0	75		8.0	64					7.2	72		6.8	71	
中旬平均	7.5	70		6.8	72		7.7	62		7.6	65		6.7	70		7.5	58					7.0	69		6.7	66	
下旬平均	11.0	76		9.7	77		11.5	71		11.3	72		9.7	76		11.3	66					10.3	75		9.7	71	
月平均	8.9	75		7.9	76		9.2	68		9.1	70		7.8	74		9.0	63					8.2	72		7.8	70	

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測相对湿度月報

熊本県 (86)

2026年3月

蒸気圧単位：hPa 相对湿度単位：% 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 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	9.8	69	47	11.3	83	52	10.0	73	47	10.5	75	52	10.7	75	50	11.6	80	53	11.8	80	39	10.6	76	36	11.3	67	48
2	12.0	86	74	13.9	99	89	12.5	89	78	12.6	91	74	13.0	90	77	13.9	91	74	14.5	95	79	13.1	82	70	13.8	83	68
3	11.2	81	65	12.5	90	62	11.4	78	65	11.6	81	62	11.6	80	62	11.9	79	65	12.4	82	64	11.5	74	51	12.4	77	55
4	7.9	61	48	8.3	76	39	8.1	59	47	8.3	63	48	8.0	64	40	8.1	61	46	8.3	69	34	7.1	68	16	8.5	61	43
5	7.2	55	32	8.3	77	31	7.9	66	38	7.9	62	43	8.7	69	39	9.3	75	46	9.3	78	38	8.1	73	23	10.0	66	43
6	10.8	83	54	10.8	95	58	11.1	86	61	11.4	90	70	11.3	87	51	10.9	77	60	10.6	94	77	9.9	92	65	12.1	82	60
7	6.2	57	48	7.3	81	45	6.6	64	43	7.0	73	45	6.7	67	42	6.6	59	44	6.9	73	42	6.1	71	34	6.8	59	46
8	6.2	62	44	6.5	78	40	6.4	66	41	6.4	69	42	6.2	66	37	6.2	65	38	5.9	70	32	5.2	66	25	6.7	61	41
9	6.8	62	41	6.9	72	37	7.1	68	45	7.1	70	35	6.8	63	39	6.7	63	39	6.4	70	35	5.4	64	21	7.3	58	37
10	6.3	57	39	6.6	72	35	6.3	60	38	6.5	66	38	6.2	61	35	6.3	60	38	6.5	68	36	5.4	61	30	6.5	56	38
11	6.5	58	31	6.4	72	33	6.8	70	31	7.0	71	37	6.3	63	31	6.8	68	33	6.8	71	37	6.1	67	34	7.3	57	38
12	7.0	60	38	6.6	64	22	7.3	65	33	7.1	65	30	6.9	61	34	7.0	62	34	7.4	72	19	6.8	71	19	7.2	55	26
13	5.8	53	34	5.4	59	26	6.1	54	38	5.8	53	32	5.5	53	27	5.9	52	33	5.3	58	26	4.4	55	19	5.9	50	32
14	6.5	55	43	6.5	63	30	6.7	54	39	6.7	55	33	6.4	58	35	6.4	53	40	6.2	60	33	5.1	58	25	6.7	53	30
15	7.5	60	21	7.3	72	26	7.8	65	22	7.9	65	32	7.6	68	25	7.2	66	23	6.6	63	22	5.6	60	19	7.9	57	26
16	8.3	61	32	8.0	72	34	8.6	68	38	8.5	68	35	8.1	65	33	7.7	64	29	7.5	65	30	6.3	59	26	8.8	59	36
17	8.7	63	28	8.4	71	29	9.0	73	37	9.0	71	32	8.9	69	35	8.9	70	40	8.8	70	40	7.8	66	37	9.9	65	47
18	13.4	90	71	14.0	99	87	13.9	91	77	13.7	91	84	13.7	85	68	13.5	84	63	11.1	96	87	10.7	96	84	15.0	84	71
19	11.7	77	52	13.1	89	52	12.1	81	50	12.3	82	55	12.5	83	45	12.6	81	53	12.2	84	49	11.5	80	43	12.4	76	60
20	8.5	59	30	9.6	79	42	9.0	70	41	9.4	74	45	8.8	69	33	9.2	73	36	8.8	73	29	8.1	71	26	9.1	60	43
21	8.2	53	34	8.6	67	35	8.8	65	36	9.0	65	40	8.8	62	35	9.6	67	36	8.9	66	25	7.8	62	19	8.6	50	32
22	12.3	82	53	13.1	91	56	12.6	85	51	12.9	88	56	12.8	84	55	13.6	85	57	13.3	91	63	12.6	88	58	14.1	82	62
23	11.9	72	38	13.7	85	47	12.2	73	40	12.5	75	40	12.9	78	38	12.9	77	42	13.8	79	47	13.0	75	36	12.7	69	45
24	11.3	67	44	12.2	79	47	11.9	75	43	12.0	76	49	12.2	74	46	12.6	77	51	13.1	81	50	12.1	75	46	12.7	69	52
25	13.4	93	78	15.2	100	95	13.7	91	81	14.4	96	89	14.4	95	90	14.4	93	80	15.1	97	90	14.6	93	79	14.9	92	81
26	10.7	66	37	11.8	80	37	10.8	65	35	10.7	71	36	11.0	72	38	11.2	71	41	11.3	70	46	10.5	72	41	11.4	66	39
27	10.6	66	26	10.1	75	27	10.3	72	30	9.9	68	31	10.5	71	32	10.4	71	30	8.9	66	22	8.3	66	22	10.8	61	35
28	12.4	72	46	11.7	78	36	11.9	77	46	12.5	76	44	12.1	74	39	11.8	73	48	10.7	72	35	9.3	69	26	14.1	79	56
29	12.1	70	32	12.0	77	30	13.1	82	46	12.6	77	27	11.9	72	40	12.6	76	30	11.0	72	24	9.5	68	22	14.0	77	31
30	14.3	75	43	14.5	85	35	14.7	81	44	15.0	84	49	14.8	77	41	15.8	81	51	14.6	90	56	13.5	86	53	16.7	79	55
31	16.1	81	61	18.4	91	69	16.5	79	56	16.4	80	62	17.1	80	60	16.9	81	62	16.8	86	60	15.7	82	56	17.1	80	64
月極値			21			22			22			27			25			23			19			16			26
起日			15			12			15			29			15			15			12			4			15
上旬平均	8.4	67		9.2	82		8.7	71		8.9	74		8.9	72		9.2	71		9.3	78		8.2	73		9.5	67	
中旬平均	8.4	64		8.5	74		8.7	69		8.7	70		8.5	67		8.5	67		8.1	71		7.2	68		9.0	62	
下旬平均	12.1	72		12.8	83		12.4	77		12.5	78		12.6	76		12.9	77		12.5	79		11.5	76		13.4	73	
月平均	9.7	68		10.3	80		10.0	72		10.1	74		10.1	72		10.3	72		10.0	76		9.1	72		10.7	67	

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測積雪月報

熊本県 (86)

2026年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「月間日照時間の多い方から」（単位：h）

観測所名	更新した値（起日）	従来の極値（起日）	統計開始年
牛深	215.3 (2026/3)	206.2 (1963/3)	1950 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）	従来の極値（起日）	統計開始年
岱明	19.5 N (2026/3/13)	17.7 W (2010/3/10)	2008 年

3 月の「日最大 10 分間降水量」（単位：mm）

	更新した値（起日）	従来の極値（起日）	統計開始年
八代	13.5 (2026/3/31)	13.0 (2010/3/20)	2008 年
山江	8.5 (2026/3/31)	8.5 (2025/3/3)	2009 年

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

本資料の問合せ先
熊本地方気象台（防災）
TEL096-324-3283