

熊 本 県 気 象 月 報

令和 8 年 (2026 年) 5 月

熊 本 地 方 気 象 台

令和8年5月の気象概況（高温、多照）

上旬と下旬は、高気圧と、低気圧や前線、気圧の谷の影響等を交互に受けて天気は短い周期で変化した。中旬は、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、上空の寒気や日射の影響で雷雨の日があった。月平均気温及び月間日照時間は、全ての地点で平年を上回った。月降水量は、全ての地点で平年を下回ったが、3日は日降水量がおよそ40mmから90mmのまとまった雨となった。

県内アメダスの月平均気温は平年差+1.2～+1.9℃で「平年よりかなり高い」、月降水量は平年比48～86%で「平年より少ない」～「平年並」、月間日照時間は平年比120～141%で「平年より多い」～「平年よりかなり多い」となった。

※極値更新については、20ページの<<5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	22.3℃(+1.8℃) かなり高い	18.1℃(+1.4℃) かなり高い	20.6℃(+1.5℃) かなり高い	21.6℃(+1.5℃) かなり高い
降水量（平年比） 階級区分	81.5mm(51%) 少ない	206.5mm(79%) 平年並	144.5mm(67%) 少ない	110.0mm(62%) 少ない
日照時間（平年比） 階級区分	257.8h(133%) かなり多い	237.0h(133%) かなり多い	224.9h(124%) 多い	265.6h(140%) かなり多い

生物季節観測

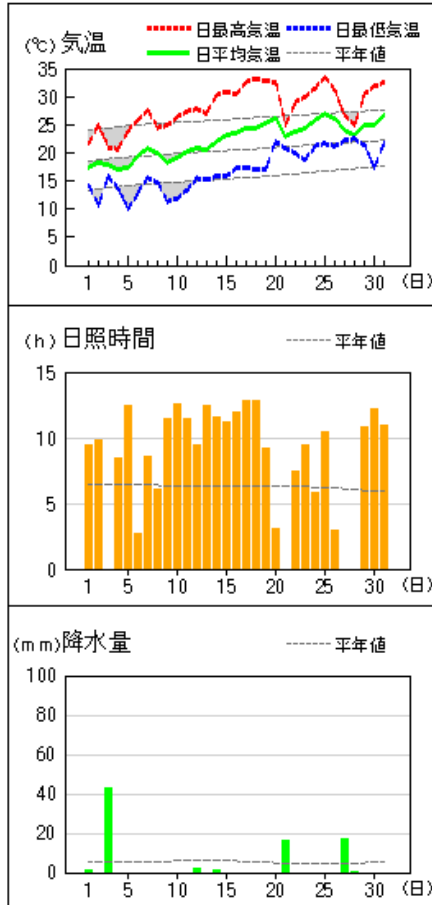
種目	現象	観測日	平年差（平年値）	昨年差（昨年）
あじさい	開花	5月30日	2日早い（6月1日）	5日早い（6月4日）

令和8年5月の日々の気象概況

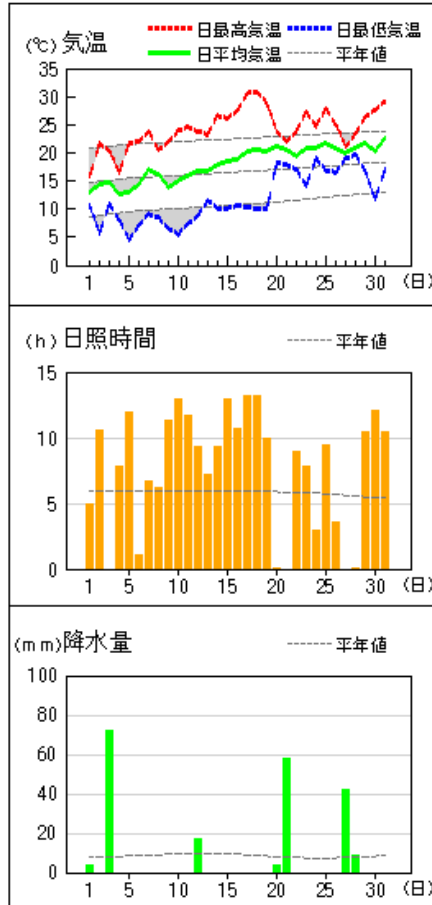
	熊本県内の日々の気象概況	熊本市の天気	
		昼の天気（06時～18時）	夜の天気（18時～翌日06時）
1日	低気圧や上空の寒気の影響を受けた。	曇後晴一時雨	曇時々晴
2日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴	曇時々晴後雨
3日	低気圧や前線の影響を受けた。	大雨時々曇	曇時々雨
4日	はじめ気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴	曇一時晴
5日	高気圧に覆われた。	晴	晴後時々曇
6日	湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇	晴時々曇
7日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	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

アメダス 気象経過図：2026年5月1日-2026年5月31日

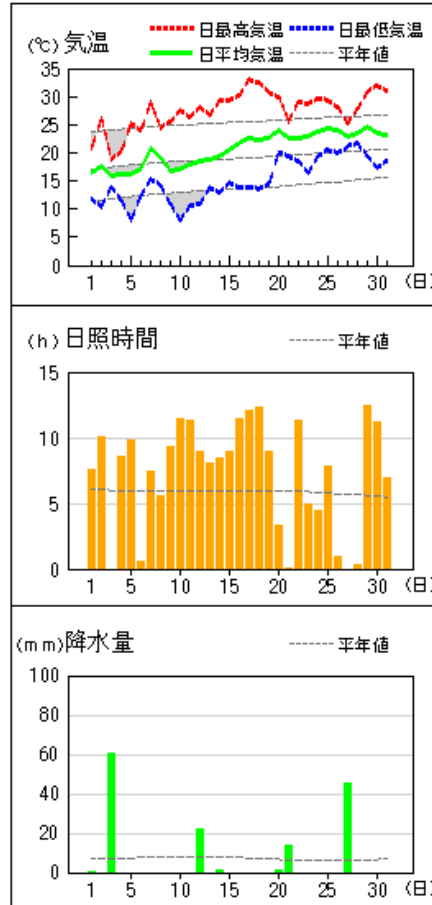
熊本



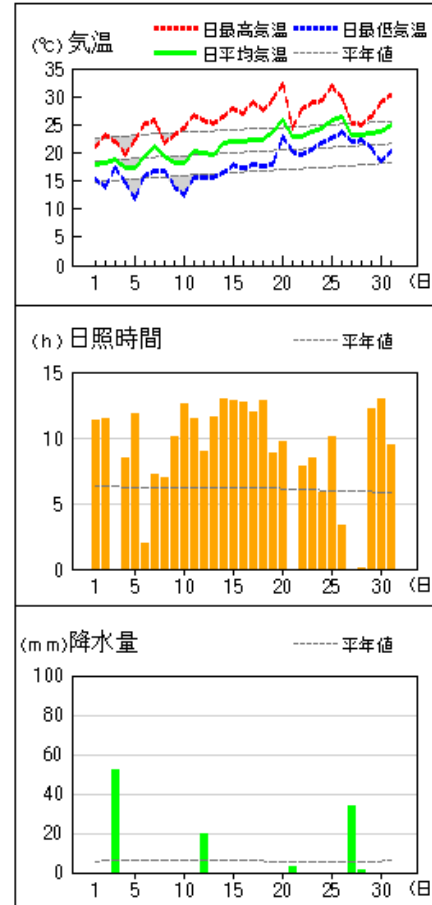
阿蘇乙姫



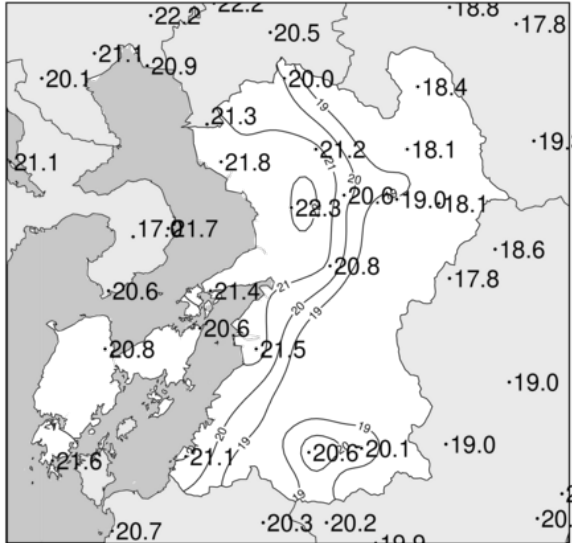
人吉



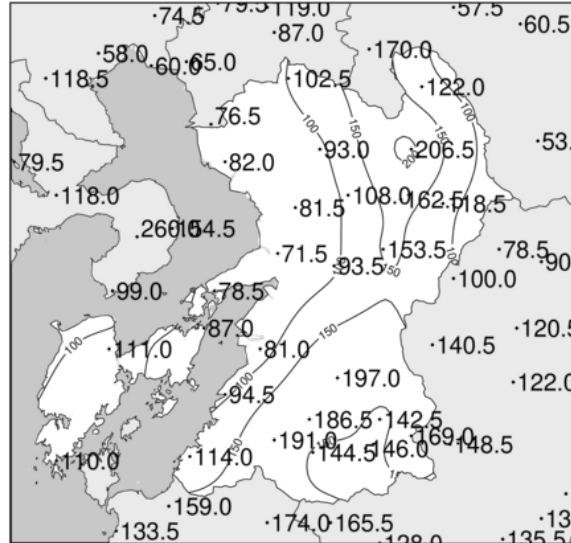
牛深



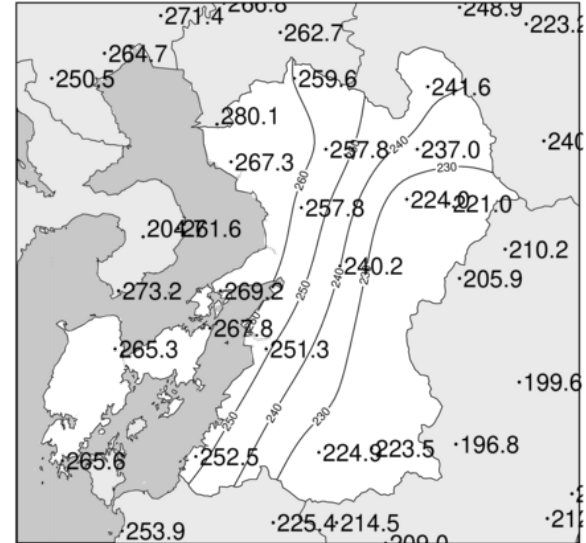
2026年5月 気象分布図



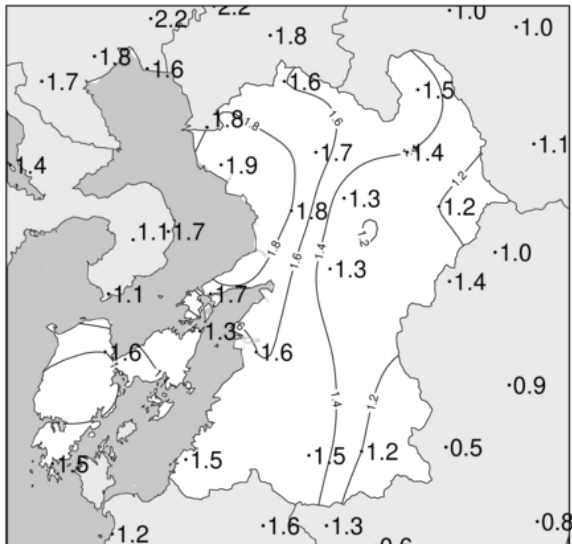
月平均気温観測値 (単位: °C)



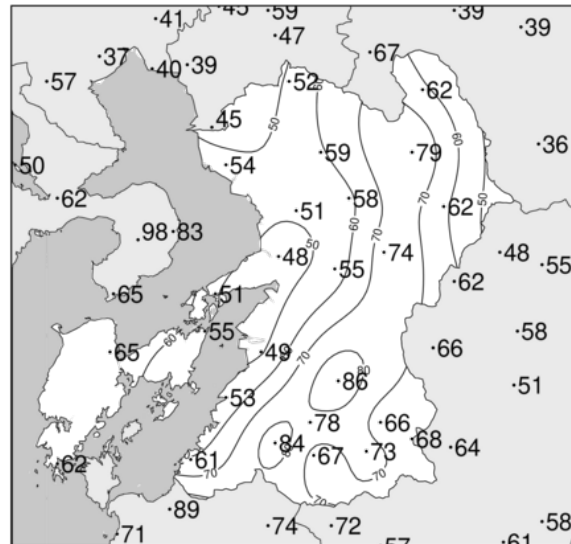
月降水量観測値 (単位: mm)



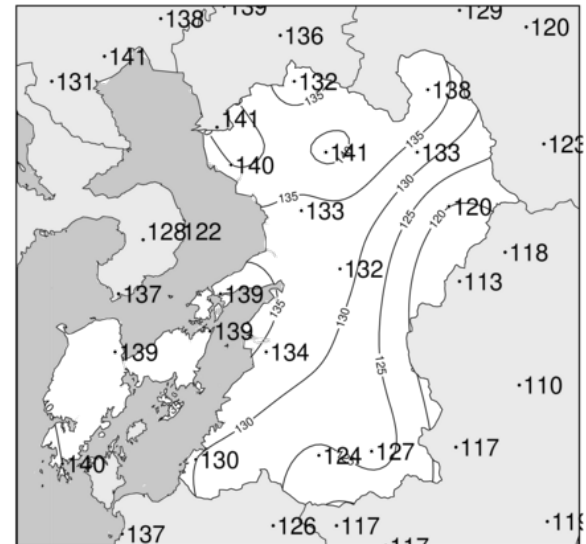
月間日照時間観測値 (単位: h)



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5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 %				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	06:00~18:00	18:00~06:00										
1	1006.1	1010.8	17.4	21.7	14.1	11.7	61	37		9.5	25.27	1.0	1.0	0.5	—	—	3.7	9.2	WSW	16.6	WSW	曇後晴一時雨	曇時々晴	●	1	
2	1009.2	1013.8	18.3	24.8	10.7	12.5	62	31		9.8	22.52	—	—	—	—	—	1.7	4.8	SW	6.7	SW	曇時々晴	曇時々晴後雨	=	2	
3	1002.4	1007.0	17.8	21.0	15.9	17.7	86	71		0.0	1.83	43.0	11.5	5.5	—	—	2.2	7.2	SW	12.0	SW	大雨時々曇	曇時々雨	●	3	
4	1009.3	1014.0	17.2	20.7	13.7	10.6	55	21		8.4	21.56	—	—	—	—	—	3.5	7.1	W	12.8	WSW	曇時々晴	曇一時晴		4	
5	1014.8	1019.5	17.3	23.9	10.1	10.9	58	28		12.4	28.74	—	—	—	—	—	2.0	5.5	SW	8.3	SW	晴	晴後時々曇		5	
6	1012.7	1017.3	19.3	25.9	12.8	13.9	63	45		2.7	17.55	—	—	—	—	—	1.6	4.3	SW	6.1	SW	曇	晴時々曇		6	
7	1008.8	1013.4	21.0	27.5	15.6	16.6	68	50		8.6	24.61	—	—	—	—	—	2.3	5.6	SW	8.2	SW	曇時々晴	曇時々晴一時雨		7	
8	1008.7	1013.3	20.0	24.5	14.7	13.9	59	25		6.1	19.21	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	5.4	NW	8.7	NW	曇一時雨後晴	曇時々晴	●	8	
9	1013.7	1018.4	18.1	24.9	11.3	10.0	51	24		11.5	26.71	—	—	—	—	—	2.1	5.5	SW	8.2	SSW	晴時々曇	晴後一時曇		9	
10	1014.7	1019.3	19.2	26.3	11.9	10.8	51	24		12.6	28.92	—	—	—	—	—	2.1	5.2	SW	8.1	SW	晴	晴後時々曇		10	
11	1011.7	1016.3	20.4	27.3	13.4	12.9	55	35		11.5	25.79	—	—	—	—	—	1.7	4.6	SW	7.3	SW	晴時々曇	晴時々曇		11	
12	1006.4	1010.9	20.8	27.9	15.5	14.1	60	33		9.4	24.67	2.5	2.5	1.0	—	—	2.0	6.3	E	10.6	E	晴時々曇	曇時々雨後晴、雷を伴う	●	12	
13	1005.0	1009.5	20.7	27.1	15.2	15.9	67	38		12.5	29.40	—	—	—	—	—	1.9	4.9	SW	7.4	WSW	晴	晴		13	
14	1008.5	1013.1	22.0	30.3	15.8	16.2	64	28		11.6	28.50	1.0	1.0	1.0	—	—	1.9	5.7	WSW	8.9	WSW	晴後一時雨、雷を伴う	晴一時雨、雷を伴う	●	14	
15	1014.1	1018.7	23.3	30.8	15.8	15.6	58	26		11.2	26.01	—	—	—	—	—	1.9	5.4	W	8.2	W	晴	晴		15	
16	1016.0	1020.6	23.6	30.5	17.4	15.8	57	29		12.0	27.00	—	—	—	—	—	1.7	4.6	W	7.1	W	晴	晴		16	
17	1014.2	1018.7	24.5	32.6	17.3	15.8	54	31		12.8	28.97	—	—	—	—	—	1.6	4.8	SW	9.3	W	晴	晴		17	
18	1012.8	1017.3	24.5	33.2	17.1	14.6	50	20		12.8	25.82	—	—	—	—	—	2.2	6.3	SW	9.3	SW	晴	晴		18	
19	1009.7	1014.2	25.1	32.8	17.1	16.0	52	30		9.2	26.06	—	—	—	—	—	1.7	5.0	SW	7.0	SW	晴後一時曇	曇一時晴		19	
20	1004.8	1009.2	26.2	32.6	22.1	23.0	68	47		3.1	15.76	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	4.6	WSW	9.1	SW	曇時々晴後雨	曇後時々雨	●	20	
21	1003.0	1007.5	22.9	24.9	20.8	25.5	91	80		0.0	2.32	16.0	4.0	3.0	—	—	3.4	7.7	SW	12.3	SW	雨後時々曇	曇時々雨一時晴	●	21	
22	1004.4	1008.9	23.7	28.9	19.9	19.5	68	45		7.5	23.44	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	4.6	NW	8.5	NNE	晴時々曇	曇時々晴	● =	22	
23	1005.3	1009.8	24.3	30.0	18.8	19.6	66	44		9.5	26.27	—	—	—	—	—	1.9	6.0	SW	9.4	SW	晴時々曇	曇時々晴		23	
24	1007.6	1012.1	25.8	31.5	21.1	21.8	67	49		5.8	20.48	—	—	—	—	—	1.7	5.1	SW	7.2	SW	曇後一時晴	曇		24	
25	1006.4	1010.8	27.0	33.5	21.7	20.2	58	40		10.4	26.52	—	—	—	—	—	2.2	6.5	SW	10.1	NE	晴一時曇	晴		25	
26	1002.9	1007.3	26.2	31.1	21.1	19.9	59	45		2.9	17.68	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	6.1	ESE	9.8	E	曇後一時雨	曇一時晴後雨	●	26	
27	998.3	1002.8	24.2	26.6	22.2	25.3	84	60		0.0	3.64	17.5	6.5	2.5	—	—	1.8	4.8	ESE	8.1	SE	雨	曇時々雨	●	27	
28	999.4	1003.9	23.2	24.8	22.5	25.4	89	81		0.0	5.55	0.5	0.5	0.5	—	—	2.7	5.1	SW	7.5	SW	曇時々雨	曇時々雨一時晴	● =	28	
29	1002.0	1006.5	25.0	30.4	21.4	20.9	68	41		10.8	26.41	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	5.5	SW	8.1	SW	晴	晴	●	29	
30	1005.8	1010.3	24.8	31.8	17.4	15.1	52	15		12.2	30.26	—	—	—	—	—	1.8	5.2	SW	7.2	SW	晴	曇		30	
31	1008.9	1013.4	26.7	32.6	21.6	16.1	48	27		11.0	28.38	—	—	—	—	—	2.4	6.0	SW	8.3	SW	晴一時曇	晴		31	
上旬	1010.0	1014.7	18.6	24.1	13.1	12.9	61			81.6	21.7	44.0					2.4	5.8	6.8	6.4	7.0	6.1	月最大24時間降水量			
中旬	1010.3	1014.9	23.1	30.5	16.7	16.0	59			106.1	25.8	3.5					1.9	6.2				3.2	期間		最低海面気圧	
下旬	1004.0	1008.5	24.9	29.6	20.8	20.8	68			70.1	19.2	34.0					2.2	5.8	(西)風向別頻度%(東)		3.7	43.0)		3日5時	hPa	起日
月	1008.0	1012.5	22.3	28.1	17.0	16.7	63			257.8	22.1	81.5					2.2	8.3	(南)(1.2)		4.1	起日 3		~3日21時	1000.9	27*
半年	1006.9	1011.5	20.5	26.0	15.6	15.8	67			7.0@	194.3	18.4	160.9				2.2	19.4	8.5	2.4	1.9	3.2	日照時間		日照率	60%

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		半年
	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	初	
日別	0	0	0	22	7	0	14	0	12	7	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	霜	初	11/25		
半年	0.0	0.0	0.0	19.7	0.7	0.0	2.7	0.0	15.9	10.4	9.2	4.4	1.7	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.8@	1.1@	霜	初	12/16			

※“() ”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(半年差や半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5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 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位													
1	993.5	1010.8	16.5	21.0	11.8	13.2	72	41		7.6		0.5	0.5	0.5			1.6	5.2	NW	13.2	NNW			● =	1		
2	996.5	1013.8	17.6	26.2	10.4	13.6	72	33		10.1		—	—	—			0.9	2.4	NW	6.1	NW			=	2		
3	991.0	1008.3	15.8	18.9	13.9	17.5	97	92		0.0		60.5	14.5	3.5			0.9	2.8	NW	8.7	NW			● =	3		
4	996.4	1013.7	16.3	20.2	11.6	12.1	67	36		8.6		0.0	0.0	0.0			1.6	5.0	NW	12.7	NW			●	4		
5	1002.1	1019.6	16.2	25.2	8.1	11.5	68	29		9.8		—	—	—			1.3	3.8	ESE	7.4	ESE			=	5		
6	1000.5	1017.9	17.1	24.0	12.2	15.2	79	58		0.6		—	—	—			1.2	3.5	SSE	6.4	SSE			=	6		
7	996.1	1013.2	20.8	29.0	15.4	18.5	77	51		7.5		0.0	0.0	0.0			1.0	2.9	WNW	7.5	NW			●	7		
8	995.9	1013.1	19.1	24.4	14.2	14.8	68	40		5.6		0.0	0.0	0.0			1.2	3.2	WSW	9.0	NW			●	8		
9	1000.8	1018.2	16.9	25.6	10.8	9.8	56	21		9.3		—	—	—			1.0	2.9	WNW	7.7	NNW				9		
10	1002.2	1019.6	17.0	27.5	8.0	11.6	65	27		11.5		—	—	—			1.0	3.8	ESE	6.7	ESE				10		
11	999.4	1016.7	18.0	26.4	10.6	13.7	70	38		11.3		—	—	—			1.4	4.7	SSE	8.4	SSE				11		
12	994.2	1011.4	18.5	28.1	10.9	14.9	75	38		9.0		22.0	17.0	8.0			1.3	5.0	ESE	8.0	SSE			●	12		
13	992.5	1009.6	18.9	26.8	13.9	16.2	78	43		8.1		—	—	—			1.0	2.9	WSW	7.0	WSW			=	13		
14	996.3	1013.5	19.5	29.4	12.9	16.7	78	32		8.4		1.0	1.0	0.5			1.3	6.0	E	9.8	E			● =	14		
15	1002.2	1019.4	20.5	29.4	14.6	16.6	73	32		9.0		—	—	—			1.8	5.0	SSE	10.6	SSE			= ∞	15		
16	1003.7	1020.8	21.7	30.1	13.8	16.2	67	33		11.4		—	—	—			1.1	3.8	NW	8.0	NW			=	16		
17	1001.8	1018.9	22.5	33.2	13.8	15.7	63	22		12.1		—	—	—			0.9	2.3	SE	5.9	NW			=	17		
18	1000.7	1017.7	22.4	32.4	13.7	14.8	61	21		12.3		—	—	—			1.6	4.4	SE	9.2	SSE			=	18		
19	998.0	1015.0	22.6	30.9	14.4	18.4	69	44		9.0		—	—	—			2.3	5.1	ESE	10.0	SSE				19		
20	993.2	1010.0	24.1	30.0	20.1	24.5	82	63		3.3		1.0	1.0	1.0			1.6	5.0	E	7.9	ESE			●	20		
21	991.0	1007.8	22.7	25.6	19.5	27.0	98	89		0.1		14.0	5.0	2.0			0.8	2.8	NW	6.0	NW			● =	21		
22	991.8	1008.6	22.7	29.0	18.4	21.0	78	54		11.3		0.0	0.0	0.0			1.3	3.1	WSW	6.7	NNW			● =	22		
23	993.1	1010.0	22.8	28.8	16.6	21.3	78	55		5.0		—	—	—			1.4	4.2	ESE	7.0	SE			=	23		
24	995.6	1012.5	23.8	29.7	19.3	22.3	77	58		4.4		0.0	0.0	0.0			1.8	4.7	ESE	8.0	SE			●	24		
25	995.0	1011.8	24.3	29.4	20.6	20.4	69	49		7.8		—	—	—			2.9	7.2	E	12.4	E				25		
26	991.9	1008.6	24.0	28.1	19.9	21.5	72	57		0.9		0.0	0.0	0.0			3.3	7.3	E	11.2	E			● =	26		
27	986.9	1003.7	22.8	25.3	21.1	26.7	96	75		0.0		45.5	12.5	3.5			0.7	2.7	SE	4.4	SE			● =	27		
28	987.0	1003.7	23.4	27.8	21.7	25.9	90	74		0.3		0.0	0.0	0.0			1.3	4.4	NW	7.8	NW			● =	28		
29	989.3	1006.0	24.6	30.9	19.4	21.1	71	39		12.4		0.0	0.0	0.0			1.2	3.3	NW	7.8	SW			● = ∞	29		
30	993.3	1010.1	23.5	31.9	17.3	18.8	69	36		11.2		—	—	—			0.9	2.5	NW	7.1	NW			= ∞	30		
31	997.1	1014.1	23.2	31.1	18.5	19.6	71	30		7.0		0.0	0.0	0.0			1.7	5.2	SSE	11.6	S			● = ∞	31		
上旬	997.5	1014.8	17.3	24.2	11.6	13.8	72			70.6		61.0					1.2	11.6	2.8	2.7	2.6	2.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	998.2	1015.3	20.9	29.7	13.9	16.8	72			93.9		24.0					1.4	12.6				3.9	mm	期間			
下旬	992.0	1008.8	23.4	28.9	19.3	22.3	79			60.4		59.5					1.6	11.4	(西)風向別頻度%(東)	7.5	60.5		3日5時	hPa		起日	
月	995.8	1012.8	20.6	27.6	15.1	17.8	74			224.9		144.5					1.4	5.5	(南)(2.7)	10.1	起日	3	~3日20時	1001.4		起日	
平年	994.6	1011.7	19.1	25.5	13.7	15.8	73			182.1		215.6					-@	1.4	3.8	2.2	3.1	6.6	8.2	可照時間	h	日照率	53%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年			
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷			霜	初終	
日数	0	0	0	26	0	0	8	0	16	7	6	4	2						0	0	0			2	0	3		霜	初終	12/11			
平年	0.0	0.0	0.0	18.5	0.1	0.0	1.9	0.0	15.6	10.7	9.7	5.3	2.3					0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.1	0.0	0.0			平年	5.1	0.0	4.3	雪	初終	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(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5月

単位：℃ 1/3頁

観測所名	鹿北			南小国			岱明			菊池			阿蘇乙姫			熊本		
	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	15.0	20.8	9.3	13.1	17.6	8.4	17.1	21.8	13.1	15.6	20.4	10.7	13.0	15.8	10.6	17.4	21.7	14.1
2	15.9	25.6	6.9	15.0	24.3	5.3	17.6	24.3	11.1	17.3	25.2	9.2	14.3	21.6	5.8	18.3	24.8	10.7
3	16.5	19.9	12.9	15.3	20.4	12.2	17.8	20.3	15.7	17.1	20.2	14.4	14.6	20.4	10.9	17.8	21.0	15.9
4	14.5	20.1	8.8	12.9	17.4	7.4	16.9	20.9	12.8	15.7	19.7	10.5	12.6	16.4	8.0	17.2	20.7	13.7
5	14.8	24.4	6.4	13.8	23.0	4.6	16.8	23.7	10.0	16.0	23.6	7.8	13.0	21.7	4.6	17.3	23.9	10.1
6	16.8	26.5	8.0	14.7	22.3	7.0	18.7	25.2	11.9	17.8	26.0	9.8	14.4	22.0	7.2	19.3	25.9	12.8
7	18.8	27.2	11.7	17.1	25.6	9.3	20.7	26.6	15.1	20.2	27.1	12.8	17.0	23.7	9.1	21.0	27.5	15.6
8	17.2	24.8	8.6	16.5	22.0	7.9	19.5	24.5	13.6	18.6	23.8	11.0	16.2	20.5	8.5	20.0	24.5	14.7
9	15.5	26.1	6.5	13.8	23.0	5.4	17.5	25.3	10.9	16.7	24.5	8.4	13.9	22.0	6.6	18.1	24.9	11.3
10	16.4	27.5	6.6	15.3	26.5	5.0	18.4	26.0	10.8	17.9	26.0	8.6	14.9	24.0	5.5	19.2	26.3	11.9
11	17.4	27.8	8.3	16.5	26.0	7.4	19.8	26.1	13.0	19.3	27.3	10.1	15.9	24.6	7.4	20.4	27.3	13.4
12	18.4	27.4	10.4	17.5	25.4	9.5	20.1	26.6	14.7	20.0	26.8	13.2	16.7	23.9	8.8	20.8	27.9	15.5
13	18.9	26.9	13.7	17.3	23.9	12.6	20.1	25.9	14.9	19.7	26.2	12.9	16.8	23.2	11.6	20.7	27.1	15.2
14	20.2	31.6	11.3	17.9	26.9	10.0	22.2	30.3	15.3	21.0	30.3	12.7	17.8	26.6	10.2	22.0	30.3	15.8
15	21.2	31.6	11.6	18.1	27.1	9.4	22.9	30.4	14.5	22.4	30.7	12.4	18.6	26.1	10.1	23.3	30.8	15.8
16	21.0	30.3	12.1	18.7	28.4	9.9	23.3	30.5	16.5	22.6	30.0	13.9	18.8	27.5	10.6	23.6	30.5	17.4
17	21.7	33.1	12.1	20.1	31.5	10.0	23.4	32.2	16.6	23.2	32.3	14.5	20.3	30.6	10.4	24.5	32.6	17.3
18	22.1	33.8	11.5	20.5	31.6	10.0	23.5	32.6	15.9	23.5	33.0	13.6	20.5	30.9	10.0	24.5	33.2	17.1
19	22.7	32.5	11.8	20.6	29.6	11.3	24.2	30.9	15.5	24.1	31.9	13.3	20.3	28.8	10.1	25.1	32.8	17.1
20	23.9	32.5	17.9	21.8	26.6	18.1	26.0	32.0	21.2	25.2	30.8	20.5	21.1	23.9	18.3	26.2	32.6	22.1
21	21.8	23.5	19.1	20.9	23.0	17.8	22.7	24.1	20.9	22.5	24.2	20.2	20.6	21.9	17.8	22.9	24.9	20.8
22	20.7	25.9	17.2	18.0	22.6	15.3	22.7	27.8	19.2	22.3	28.1	18.6	19.5	23.8	17.0	23.7	28.9	19.9
23	22.5	30.8	15.7	20.4	27.8	13.5	23.4	29.0	17.8	23.4	29.5	16.4	21.0	27.2	14.1	24.3	30.0	18.8
24	24.0	31.7	18.0	21.4	26.0	17.5	25.6	31.6	20.4	25.0	31.0	18.9	21.0	24.7	19.1	25.8	31.5	21.1
25	25.0	32.7	18.2	22.4	27.5	18.2	26.8	32.2	22.1	26.1	31.5	20.1	21.6	27.8	16.9	27.0	33.5	21.7
26	23.7	30.6	16.2	21.4	25.7	17.1	26.3	32.1	21.5	25.4	29.0	19.6	20.9	25.0	16.6	26.2	31.1	21.1
27	22.4	25.5	20.5	21.3	24.3	19.7	23.5	25.8	21.8	23.6	25.8	21.3	20.0	21.1	19.0	24.2	26.6	22.2
28	22.4	24.7	21.2	21.9	24.9	20.4	23.4	25.9	22.4	22.9	25.3	22.0	20.9	23.4	19.6	23.2	24.8	22.5
29	23.2	29.8	16.3	21.3	27.1	15.8	24.3	29.7	19.5	23.6	29.5	18.5	21.6	26.4	16.7	25.0	30.4	21.4
30	21.8	30.8	12.3	21.0	29.2	12.1	24.0	31.2	15.9	23.1	30.6	14.0	20.4	27.7	11.7	24.8	31.8	17.4
31	24.0	32.4	17.1	23.1	31.1	17.0	25.8	32.0	20.7	25.3	32.0	19.1	22.5	29.1	17.2	26.7	32.6	21.6
月極値		33.8	6.4		31.6	4.6		32.6	10.0		33.0	7.8		30.9	4.6		33.5	10.1
起日		18	5		18	5		18	5		18	5		18	5		25	5
上旬平均	16.1	24.3	8.6	14.8	22.2	7.3	18.1	23.9	12.5	17.3	23.7	10.3	14.4	20.8	7.7	18.6	24.1	13.1
中旬平均	20.8	30.8	12.1	18.9	27.7	10.8	22.6	29.8	15.8	22.1	29.9	13.7	18.7	26.6	10.8	23.1	30.5	16.7
下旬平均	22.9	28.9	17.4	21.2	26.3	16.8	24.4	29.2	20.2	23.9	28.8	19.0	20.9	25.3	16.9	24.9	29.6	20.8
月平均	20.0	28.0	12.8	18.4	25.4	11.8	21.8	27.7	16.3	21.2	27.5	14.5	18.1	24.3	11.9	22.3	28.1	17.0
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	1	24	0	0	18	0	5	24	0	5	24	0	0	12	0	7	22	0
30℃以上日数		13			3			12			11			2			14	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	620			570			675			657			561			691		

※ “) ” 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5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	15.2	20.0	10.7	13.7	16.8	8.8	12.6	16.1	8.4	17.0	20.9	13.7	16.2	20.5	11.2	17.2	21.0	12.6
2	16.9	23.8	9.1	14.7	23.1	6.5	14.7	22.4	6.3	17.7	24.4	12.7	16.8	25.3	9.0	16.9	22.7	11.9
3	17.0	20.9	14.2	15.9	22.3	11.5	14.8	20.0	11.9	17.6	21.2	14.5	17.2	22.6	13.4	17.9	22.1	13.6
4	15.2	19.2	10.3	13.8	16.9	9.1	12.6	15.9	8.1	16.7	20.1	13.3	16.3	21.2	10.8	16.6	19.8	11.9
5	15.7	22.8	7.6	13.9	22.3	5.5	13.6	22.4	5.3	16.7	23.7	10.6	15.9	25.0	8.0	15.6	23.3	9.4
6	17.5	25.3	10.5	15.8	22.9	8.7	15.5	20.9	9.6	18.5	25.5	13.5	17.6	26.4	10.9	17.6	24.8	12.2
7	20.0	26.6	12.6	18.4	25.0	12.2	17.8	23.7	12.1	20.8	26.8	15.7	20.1	27.7	13.3	19.5	25.6	14.1
8	18.3	23.2	10.1	17.7	20.9	11.8	16.2	20.4	9.9	18.9	23.3	14.0	18.5	24.8	10.3	18.8	23.1	13.1
9	16.7	23.7	9.3	14.8	22.7	7.7	14.6	22.0	8.4	18.0	23.8	13.7	16.2	25.4	8.9	16.3	23.2	11.1
10	17.7	25.3	9.2	15.7	25.0	6.3	15.8	25.2	6.8	18.5	25.5	11.9	17.5	27.5	8.5	16.6	23.7	10.0
11	18.7	26.1	12.4	16.8	25.2	8.3	16.1	23.6	9.4	19.8	26.4	14.8	18.7	27.7	11.0	18.0	24.5	12.1
12	19.4	26.5	12.4	18.4	25.1	11.7	16.9	23.7	10.6	19.6	26.7	15.2	19.7	27.8	12.2	19.1	25.8	13.3
13	18.7	25.8	12.2	17.2	24.3	10.9	16.4	23.2	10.6	19.7	26.1	14.6	19.0	27.3	12.1	18.7	25.4	12.8
14	20.1	28.7	13.1	18.0	27.7	11.1	17.4	27.4	11.2	21.4	28.5	16.2	19.7	30.5	12.8	20.5	27.0	14.2
15	21.7	29.5	12.8	18.9	27.1	9.8	18.4	25.8	11.1	22.2	29.7	16.4	20.8	30.8	12.6	21.2	29.0	14.5
16	21.6	28.8	13.8	19.9	28.2	12.1	19.4	27.8	12.0	22.3	29.0	17.1	21.4	30.3	13.8	21.1	27.7	15.3
17	22.4	30.9	14.5	20.7	31.1	11.4	20.8	31.2	11.8	22.9	31.0	17.6	22.2	31.7	14.0	21.1	29.5	14.4
18	22.7	31.9	13.6	20.9	31.3	10.6	20.6	29.5	11.5	23.3	31.6	17.5	22.4	32.7	13.8	20.9	28.4	13.7
19	23.3	30.9	13.3	21.3	27.9	15.9	20.2	26.4	15.8	23.6	31.8	16.8	23.3	32.8	13.3	22.3	29.4	14.5
20	24.4	30.2	20.2	22.4	26.5	19.1	21.3	25.1	18.0	25.6	32.3	21.1	24.1	31.5	18.7	24.9	32.4	19.0
21	21.8	23.1	19.4	21.7	23.7	18.2	20.7	22.7	17.2	22.4	24.3	20.0	22.9	24.7	19.9	22.9	25.2	19.7
22	21.7	27.0	18.2	20.7	25.4	17.2	19.4	25.2	16.3	21.3	24.3	19.0	22.0	28.1	18.9	21.7	25.9	18.4
23	22.5	29.0	15.8	21.8	27.4	16.9	20.4	25.5	16.6	22.8	28.8	17.7	22.6	29.8	15.8	22.1	27.5	16.2
24	24.2	30.0	18.6	22.3	26.3	19.6	20.3	24.1	17.9	24.7	31.9	20.8	24.1	31.5	18.4	23.8	30.0	19.5
25	25.2	30.8	19.6	22.1	26.4	19.3	20.6	25.2	18.2	25.8	32.2	20.6	25.6	33.8	19.0	25.3	32.0	19.5
26	25.1	29.3	19.5	21.7	23.8	19.3	19.9	22.8	18.4	25.6	31.0	20.7	25.0	31.3	18.3	25.3	30.0	19.4
27	23.4	26.4	21.4	21.0	22.3	19.8	20.4	21.9	19.3	23.6	25.7	21.6	23.8	26.0	21.4	24.0	26.9	21.9
28	21.8	22.7	21.0	21.7	23.9	20.4	20.9	23.8	19.2	22.9	24.3	22.1	23.0	24.8	21.9	23.3	25.4	21.8
29	23.1	28.7	17.9	21.8	26.9	17.3	21.0	26.0	16.9	23.9	29.5	21.0	24.1	30.7	18.6	23.6	27.9	18.8
30	23.0	29.6	14.5	21.0	28.8	12.3	20.7	27.3	12.7	24.3	30.6	19.0	23.5	31.4	16.2	22.7	28.9	16.7
31	24.8	31.0	19.5	23.4	30.1	17.6	22.2	29.2	17.5	25.3	31.3	20.9	25.3	33.9	19.4	24.0	30.6	19.4
月極値		31.9	7.6		31.3	5.5		31.2	5.3		32.3	10.6		33.9	8.0		32.4	9.4
起日		18	5		18	5		17	5		20	5		31	5		20	5
上旬平均	17.0	23.1	10.4	15.4	21.8	8.8	14.8	20.9	8.7	18.0	23.5	13.4	17.2	24.6	10.4	17.3	22.9	12.0
中旬平均	21.3	28.9	13.8	19.5	27.4	12.1	18.8	26.4	12.2	22.0	29.3	16.7	21.1	30.3	13.4	20.8	27.9	14.4
下旬平均	23.3	28.0	18.7	21.7	25.9	18.0	20.6	24.9	17.3	23.9	28.5	20.3	23.8	29.6	18.9	23.5	28.2	19.2
月平均	20.6	26.7	14.4	19.0	25.1	13.1	18.1	24.1	12.9	21.4	27.2	16.9	20.8	28.2	14.4	20.6	26.4	15.3
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	2	22	0	0	18	0	0	14	0	4	21	0	3	25	0	2	21	0
30℃以上日数		7			3			1			9			13			5	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	640			588			562			663			646			640		

※ “)” 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5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	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	16.5	21.0	12.4	17.1	22.1	13.6	17.3	20.7	13.2	16.5	21.0	11.8	15.7	19.6	10.3	18.0	21.2	15.2
2	17.3	24.5	11.7	17.9	23.9	11.9	17.6	24.3	11.9	17.6	26.2	10.4	16.6	26.5	9.0	18.1	23.1	14.0
3	17.9	22.3	13.4	19.0	23.1	15.4	18.2	23.1	14.6	15.8	18.9	13.9	15.9	18.6	12.6	18.9	22.1	17.4
4	16.2	20.4	11.5	16.8	20.8	13.2	17.1	20.0	12.0	16.3	20.2	11.6	15.9	19.8	10.5	17.5	19.7	14.8
5	16.2	24.1	9.5	16.6	24.0	9.6	16.0	22.8	9.4	16.2	25.2	8.1	15.4	24.3	6.3	17.3	22.4	11.8
6	17.4	24.6	11.7	18.3	25.3	12.6	18.4	24.0	12.9	17.1	24.0	12.2	16.7	22.7	11.2	19.4	25.2	16.0
7	19.9	26.5	14.2	20.7	26.5	15.1	20.4	26.4	16.1	20.8	29.0	15.4	20.5	28.4	14.8	21.1	25.7	16.7
8	18.1	24.1	12.2	19.4	24.4	13.1	19.3	23.2	13.2	19.1	24.4	14.2	18.8	24.4	13.3	19.5	21.7	16.8
9	16.6	25.0	10.9	17.3	24.7	11.5	17.0	23.7	11.7	16.9	25.6	10.8	16.3	25.2	9.0	18.2	23.2	14.0
10	17.5	26.6	9.8	18.2	25.6	10.7	17.0	24.5	9.7	17.0	27.5	8.0	16.5	27.1	6.5	18.3	24.4	12.5
11	18.6	26.3	12.0	19.6	26.5	13.0	18.9	26.0	12.3	18.0	26.4	10.6	17.6	26.5	9.0	20.3	26.8	15.7
12	18.8	27.9	13.5	20.3	27.5	14.9	19.3	26.5	13.1	18.5	28.1	10.9	17.6	27.3	9.0	20.0	25.9	15.7
13	18.7	26.7	13.1	19.5	26.3	13.6	19.1	25.4	13.7	18.9	26.8	13.9	18.3	26.9	12.5	19.6	25.2	15.5
14	20.7	29.4	13.7	21.2	28.5	14.7	20.9	27.6	14.3	19.5	29.4	12.9	18.1	29.1	12.0	21.6	26.5	16.4
15	21.3	29.9	15.0	21.8	30.4	14.2	21.4	29.1	14.6	20.5	29.4	14.6	19.8	28.6	12.7	22.1	27.9	17.8
16	21.5	29.8	14.8	22.1	29.0	16.1	21.9	29.1	15.3	21.7	30.1	13.8	20.7	30.1	12.7	22.1	27.1	17.3
17	22.1	31.4	14.6	22.9	30.5	15.7	22.0	31.1	15.5	22.5	33.2	13.8	21.8	32.7	12.7	22.4	29.0	17.9
18	21.8	32.0	13.7	22.9	31.6	15.5	21.6	29.6	14.5	22.4	32.4	13.7	21.8	32.0	12.5	22.2	27.6	17.6
19	22.6)	30.9)	14.7)	23.8	31.4	15.7	23.4	31.7	15.1	22.6	30.9	14.4	21.9	29.4	12.8	23.8	29.5	18.0
20	25.6	32.9	19.9	25.1	33.4	20.5	25.9	33.8	20.4	24.1	30.0	20.1	23.9	29.8	20.3	25.7	32.3)	22.8)
21	22.8	24.9	19.7	23.3	24.6	20.2	23.3	24.6	20.2	22.7	25.6	19.5	22.3	25.1	20.1	22.8	24.3	20.3
22	21.8	27.4	18.8	21.7	25.8	18.6	22.1	26.0	19.3	22.7	29.0	18.4	22.5	28.7	17.6	22.9	27.9	19.6
23	22.8	29.3	17.6	22.6	29.1	16.7	22.7	28.8	17.5	22.8	28.8	16.6	22.3	27.3	15.7	23.9	28.9	20.7
24	24.1	30.1	19.9	25.0	31.2	19.9	24.1	29.3	20.1	23.8	29.7	19.3	23.6	28.4	18.8	24.5	29.3	21.8
25	25.6	31.6	19.7	26.3	33.0	20.6	25.3	31.2	20.1	24.3	29.4	20.6	24.0	28.9	20.5	25.9	31.9	22.5
26	25.8	30.7	21.6	26.1	30.2	20.7	26.1	30.0	23.0	24.0	28.1	19.9	23.6	26.3	20.3	26.3	29.8	23.7
27	23.2	25.6	21.4	24.0	27.9	21.7	23.8	27.6	22.0	22.8	25.3	21.1	22.6	24.8	20.7	23.2	25.3	22.1
28	23.4	26.3	22.3	23.2	24.7	22.2	22.9	24.7	22.1	23.4	27.8	21.7	23.2	27.4	21.3	23.1	25.0	22.2
29	23.8	29.7	19.2	24.1	29.3	19.7	23.6	28.7	19.0	24.6	30.9	19.4	24.0	29.9	18.5	23.5	26.5	20.9
30	23.0	31.0	16.1	23.9	30.3	18.0	23.3	29.9	17.4	23.5	31.9	17.3	22.9	30.9	16.5	23.9	28.9	18.4
31	24.3	31.6	19.1	25.4	31.9	20.7	24.0	30.1	19.6	23.2	31.1	18.5	23.0	31.0	18.6	24.9	30.2	20.4
月極値		32.9	9.5		33.4	9.6		33.8	9.4		33.2	8.0		32.7	6.3		32.3	11.8
起日		20	5		20	5		20	5		17	10		17	5		20	5
上旬平均	17.4	23.9	11.7	18.1	24.0	12.7	17.8	23.3	12.5	17.3	24.2	11.6	16.8	23.7	10.4	18.6	22.9	14.9
中旬平均	21.2	29.7	14.5	21.9	29.5	15.4	21.4	29.0	14.9	20.9	29.7	13.9	20.2	29.2	12.6	22.0	27.8	17.5
下旬平均	23.7	28.9	19.6	24.1	28.9	19.9	23.7	28.3	20.0	23.4	28.9	19.3	23.1	28.1	19.0	24.1	28.0	21.1
月平均	20.8	27.6	15.4	21.5	27.5	16.1	21.1	26.9	15.9	20.6	27.6	15.1	20.1	27.0	14.1	21.6	26.3	18.0
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	3	23	0	5	22	0	3	20	0	0	26	0	0	24	0	3	22	0
30°C以上日数		9			10			6			8			5			3	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	646			666			654			640			624			671		

※ “) ” 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5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	2.0	1.5	1.5	2.5	3.5	1.0	4.0	10.5	9.5	1.5	19.0	0.0	6.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	62.0	72.5	44.5	51.5	72.5	43.0	44.5	68.5	40.0	37.0	55.0	37.5	37.0
4	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
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	0.0	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	0.0	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	10.0	1.5	2.5	17.0	2.5	5.5	11.5	12.0	2.5	8.5	4.5	10.5
13	0.5	1.0	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	0.5	0.0	1.0	2.5	4.0	8.0	3.5	6.5	0.0	7.5
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	0.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.0	5.5	0.0	3.5	4.0	0.0	12.0	1.5	6.5	0.0	0.5	0.0	2.5
21	12.5	25.0	4.5	11.0	58.0	16.0	20.5	35.5	17.5	7.0	27.5	9.0	12.5
22	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	18.5	5.5	28.5	17.5	42.5	17.5	17.0	28.5	22.5	19.5	30.0	27.0	16.5
28	6.0	0.5	1.0	3.5	9.0	0.5	2.0	2.0	1.5	0.0	5.5	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0
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	62.0	72.5	44.5	51.5	72.5	43.0	44.5	68.5	40.0	37.0	55.0	37.5	37.0
起日	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
最大1時間降水量	16.5	22.5	14.5	22.5	14.0	11.5	11.0	16.5	9.0	11.0	12.5	10.5	10.0
起日 時分	3 16:48	3 16:27	3 15:43	3 16:37	3 18:05	3 17:01	20 15:38	3 17:39	3 17:06	3 16:14	3 17:43	3 16:33	12 21:59
最大10分間降水量	4.0	6.0	4.5	7.0	4.5	5.5	9.5	7.0	3.5	3.5	4.0	4.0	3.0
起日 時分	3 16:31	3 16:27	3 14:57	3 16:11	12 21:58	3 16:11	20 14:48	3 16:52	14 17:04	3 16:05	3 16:53	27 08:37	21 13:12
上旬合計	64.0	74.5	46.0	54.0	76.0	44.0	48.5	79.0	49.5	38.5	74.0	37.5	43.5
中旬合計	1.5	16.5	1.5	6.5	21.0	3.5	20.0	17.0	26.5	6.0	15.5	4.5	21.0
下旬合計	37.0	31.0	34.5	32.5	109.5	34.0	39.5	66.5	42.5	27.0	64.0	36.5	29.0
月合計	102.5	122.0	82.0	93.0	206.5	81.5	108.0	162.5	118.5	71.5	153.5	78.5	93.5
1mm以上日数	6	7	6	7	7	6	8	8	9	6	8	4	7
10mm以上日数	3	3	2	3	4	3	4	5	4	2	4	2	4
30mm以上日数	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	2	1	1
50mm以上日数	1	1	0	1	2	0	0	1	0	0	1	0	0
70mm以上日数	0	1	0	0	1	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5月
 単位：mm 2/2頁

観測所名 日付	松島	本渡	八代	田浦	山江	五木	水俣	一勝地	人吉	上	多良木	湯前横谷	牛深
1	0.5	1.0	1.5	0.0	2.5	5.0	0.5	2.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	45.0	57.5	35.0	45.5	76.0	92.0	44.5	71.0	60.5	63.5	56.0	56.5	52.5
4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	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	0.0	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	10.5	7.0	9.5	9.0	17.5	22.0	8.0	30.5	22.0	21.5	17.0	14.5	19.5
13	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
14	0.0	0.0	1.0	0.0	6.5	1.0	0.0	1.5	1.0	8.0	5.5	11.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.5	0.0	4.5	5.0	0.0	1.5	1.0	2.5	4.5	9.0	0.0
21	6.5	13.0	9.5	14.5	37.5	39.5	19.5	30.0	14.0	17.0	24.5	41.5	3.0
22	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
27	23.5	32.5	23.0	23.5	40.0	29.5	37.5	53.5	45.5	33.0	33.5	31.5	34.0
28	0.5	0.0	0.5	1.5	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	1.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.5	1.5	1.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
最大日降水量	45.0	57.5	35.0	45.5	76.0	92.0	44.5	71.0	60.5	63.5	56.0	56.5	52.5
起日	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
最大1時間降水量	11.0	12.5	10.5	12.5	21.5	18.0	13.5	27.5	17.0	21.5	12.5	17.0	15.0
起日 時分	3 15:10	3 16:19	3 17:21	3 15:28	3 15:30	12 21:11	27 06:01	12 20:47	12 21:16	3 17:35	3 16:37	3 17:49	12 19:13
最大10分間降水量	3.5	4.0	3.5	5.0	6.0	5.5	4.5	13.0	8.0	7.5	3.5	5.0	6.0
起日 時分	3 12:51	27 05:01	12 20:04	21 11:42	14 19:56	3 17:42	3 16:39	12 20:02	12 20:32	3 17:30	21 10:58	12 21:23	27 04:16
上旬合計	46.0	58.5	36.5	45.5	78.5	97.0	45.5	73.0	61.0	63.5	56.5	57.5	52.5
中旬合計	10.5	7.0	11.0	9.0	28.5	28.0	8.0	33.5	24.0	32.5	27.0	35.0	19.5
下旬合計	30.5	45.5	33.5	40.0	79.5	72.0	60.5	84.5	59.5	50.0	59.0	76.5	38.0
月合計	87.0	111.0	81.0	94.5	186.5	197.0	114.0	191.0	144.5	146.0	142.5	169.0	110.0
1mm以上日数	4	5	6	5	8	9	6	8	6	6	6	9	5
10mm以上日数	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	5	3
30mm以上日数	1	2	1	1	3	2	2	4	2	2	2	3	2
50mm以上日数	0	1	0	0	1	1	0	2	1	1	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	1	1	0	1	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5月
 単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	鹿北						南小国						位明						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	1.7	4.2	NW	11.3	NNW	NW	2.5	6.2	NW	12.1	WNW	NW	4.2	7.8	W	12.6	W	W	4.3	9.7	W	15.0	W	W	5.2	8.5	WSW	17.3	8.5	SW	WSW	
2	1.0	3.0	SSE	6.5	SSE	NNW	1.3	3.9	NNW	6.4	S	S	1.7	3.1	S	5.1	SSE	S	1.6	3.1	S	4.8	SSE	ENE	2.5	6.9	SW	9.6	6.9	SW	SW	
3	1.7	4.2	SSE	9.3	SSE	S	2.1	6.1	SSE	13.0	SW	S	3.6	7.3	WSW	12.3	WSW	WSW	2.7	7.4	SSW	12.0	S	WSW	4.4	12.4	SW	21.1	12.4	SSW	SW	
4	2.1	7.1	NW	12.2	NNW	NW	2.9	9.4	NNW	14.9	NNW	NW	3.9	7.3	NW	13.4	NW	W	4.4	8.5	WNW	12.2	W	WNW	4.6	8.2	WSW	15.5	8.2	SW	WSW	
5	1.1	3.7	SSE	7.2	SSE	NNW	1.6	3.7	NW	8.4	S	SSE	2.2	4.5	WNW	7.2	WNW	ENE	2.1	5.0	WNW	8.8	WNW	WNW	1.7	5.6	SW	8.3	5.6	SW	SW	
6	0.9	2.4	NNW	5.2	NNW	NNW	1.6	4.1	SSE	6.7	SSE	SSE	1.4	3.4	W	5.2	W	E	1.8	4.4	W	6.1	W	NW	1.3	4.3	ESE	6.6	4.3	ESE	E	
7	1.1	3.3	SSE	6.6	S	NNW	1.6	3.7	S	9.0	SSW	S	1.5	3.2	WSW	5.2	SSW	SW	1.8	4.6	WSW	7.4	W	W	2.5	6.4	SW	9.3	6.4	SW	SW	
8	1.7	5.9	NNW	9.9	NNW	NW	2.4	7.0	NNW	11.2	NNW	S	3.1	6.5	NW	10.4	NW	W	3.2	7.0	WNW	10.3	WNW	WNW	3.8	7.2	SW	11.7	7.2	SW	SW	
9	1.3	4.5	NNW	7.6	S	NNW	1.5	4.3	NW	8.5	NW	S	2.3	5.0	W	7.5	WNW	W	2.2	5.4	SW	9.0	SW	SW	1.9	5.6	SW	9.8	5.6	SW	ENE	
10	1.1	3.2	NNW	6.8	SSE	NNW	1.4	3.7	NW	6.9	SSW	S	1.9	5.3	W	8.3	WSW	ENE	2.0	5.0	SW	7.9	WNW	WSW	2.0	6.6	SW	10.2	6.6	SW	SW	
11	1.1	3.9	NNW	6.4	NNW	N	1.7	4.4	SSE	7.0	S	SSE	1.8	3.3	W	5.8	WNW	E	1.9	5.3	WSW	8.4	SW	NW	1.4	3.9	SW	6.2	3.9	SW	WSW	
12	1.4	3.6	S	7.7	NNW	SSE	1.9	5.0	SSE	9.3	SSE	S	2.5	6.1	W	10.1	W	E	2.6	8.5	E	12.5	E	WNW	2.0	6.3	SW	9.6	6.3	SW	WSW	
13	1.1	3.8	NW	6.7	NNW	NW	1.4	5.0	N	7.5	NNW	NW	1.9	3.8	W	6.4	SW	E	1.9	4.5	WNW	7.3	WNW	E	1.9	5.0	SSW	7.7	5.0	S	SW	
14	1.9	6.8	NNW	10.9	NW	NW	1.4	4.0	NNW	8.8	NW	SSE	2.4	5.8	WNW	9.6	NW	W	2.3	7.1	NW	11.3	NW	NW	1.9	5.5	E	9.3	5.5	E	E	
15	1.3	4.2	NW	7.5	NNW	NW	1.8	5.6	SSE	9.2	SSE	SSE	1.9	4.9	W	7.2	W	WNW	2.2	5.5	ESE	9.3	ESE	ESE	2.6	5.9	E	9.4	5.9	ENE	E	
16	1.4	4.7	NW	8.0	NW	NNW	1.3	4.3	NW	8.5	NW	S	2.0	4.4	W	7.0	WNW	WNW	2.3	5.7	NW	9.6	NW	W	1.4	5.2	SW	7.5	5.2	WNW	E	
17	1.3	4.8	NNW	9.5	NW	NNW	1.4	4.1	NNW	7.3	NNW	SSE	1.8	4.6	W	7.8	WNW	ENE	1.9	4.3	WSW	7.3	WNW	E	1.6	5.5	SW	7.8	5.5	SW	E	
18	1.2	5.2	NW	8.0	NW	NNW	2.3	6.0	SSE	9.7	S	SSE	1.9	4.0	W	6.8	W	E	2.1	5.4	WSW	8.8	WSW	NE	1.9	5.3	ENE	8.9	5.3	ENE	ENE	
19	1.1	3.3	SSE	6.7	SSW	NNW	2.9	5.8	SSE	10.5	SSE	SSE	1.6	3.9	WNW	6.3	WSW	E	2.6	5.2	E	9.9	ESE	ESE	1.8	4.3	ENE	7.7	4.3	E	ESE	
20	1.5	5.7	SSE	10.5	SSE	S	2.7	7.8	SSE	12.5	SSE	SSE	2.1	4.3	S	7.2	SSW	SSW	3.2	8.3	ESE	12.5	E	ESE	3.3	7.0	NE	10.5	7.0	ENE	SW	
21	1.8	3.7	S	8.4	SSE	S	1.8	4.0	S	10.5	WSW	S	2.6	5.7	SSW	9.4	SSW	S	3.4	6.7	SW	11.0	SW	SW	5.4	9.0	SW	17.1	9.0	SSW	SW	
22	2.4	7.7	NNW	11.6	NW	NNW	2.2	5.9	NW	9.0	NW	NNW	2.7	6.0	NNW	9.8	NNE	NW	2.3	6.4	ENE	9.4	NE	NE	3.7	6.8	N	9.8	6.8	NNE	N	
23	1.2	3.2	SSE	7.3	S	NNW	2.0	5.8	SSE	10.1	SSE	SSE	2.2	5.1	WNW	8.5	WNW	WNW	1.9	5.4	NW	7.9	WNW	S	2.3	5.4	ENE	8.8	5.4	ENE	E	
24	1.0	3.2	SSE	7.2	S	NW	3.4	7.4	SSE	12.4	SSE	SSE	1.8	4.0	WSW	6.2	SW	NW	3.0	6.6	ESE	11.1	E	ESE	3.5	6.6	ENE	9.5	6.6	ENE	ENE	
25	1.4	3.6	S	8.0	SSW	S	3.9	7.3	SSE	11.8	SSE	SSE	2.2	4.5	SSW	7.5	SW	E	4.3	7.6	ESE	11.8	ESE	ESE	3.0	8.0	E	12.0	8.0	E	E	
26	1.4	4.6	SSE	8.9	SSE	S	4.9	8.0	SSE	12.9	SSE	SSE	3.0	5.6	E	9.4	ESE	E	5.3	8.4	ESE	14.3	ESE	ESE	4.5	8.2	E	13.0	8.2	ESE	ENE	
27	0.9	2.7	S	4.9	S	NNW	3.6	7.3	SSE	11.6	S	S	2.3	4.5	E	8.1	E	E	3.0	8.5	FSE	13.8	FSE	FSE	3.0	6.3	NE	9.5	6.3	ENE	NE	
28	1.1	2.6	S	5.6	SSE	S	1.2	3.7	NNW	6.0	NW	SSE	2.2	3.9	WNW	6.6	WNW	S	2.1	4.2	WSW	5.4	WSW	SSW	4.4	6.8	SW	9.8	6.8	SW	SW	
29	1.9	5.1	NNW	8.0	NNW	NNW	2.3	5.2	NNW	7.9	NNW	NNW	2.5	5.0	S	7.5	W	NW	2.2	5.3	WNW	7.7	W	W	2.9	6.5	SW	9.4	6.5	SW	SW	
30	1.0	3.1	SSE	5.9	NNW	NNW	1.4	3.7	SSE	7.5	NNW	S	1.9	4.3	W	6.9	W	W	1.7	4.3	W	7.1	W	SW	1.9	5.6	SW	8.3	5.6	SW	SW	
31	1.2	3.1	S	6.4	SSE	NNW	2.0	4.5	SE	7.5	SSE	S	1.8	4.2	SSW	7.0	S	SSW	2.1	4.4	SW	7.5	SW	W	2.0	4.5	SW	7.3	4.5	SW	SW	
月最大		7.7	NNW	12.2	NNW		9.4	NNW	14.9	NNW		7.8	W	13.4	W	13.4	NW		9.7	W	15.0	W				12.4	SW	21.1	12.4	SSW	SSW	
起日		22		4			4		4				1		4				1		1					3		3				
上旬平均	1.4					NNW	1.9				S	2.6					W	2.6					W	3.0							SW	
中旬平均	1.3					NNW	1.9				SSE	2.0					E	2.3					ESE	2.0							E	
下旬平均	1.4					NNW	2.6				SSE	2.3					E	2.8					ESE	3.3							SW	
月平均	1.4					NNW	2.1				SSE	2.3					E	2.6					ESE	2.8							SW	
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

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2026年5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	3.7	9.2	WSW	16.6	WSW	W	4.9	10.9	W	17.0	WSW	W	3.4	7.2	W	17.8	WSW	W	5.1	10.4	W	18.4	W	W	3.5	6.5	W	15.4	SW	WSW	
2	1.7	4.8	SW	6.7	SW	SW	1.8	3.7	SW	6.2	SSW	SSW	1.3	3.6	WSW	6.3	NE	SW	1.7	4.5	WSW	7.0	WSW	WSW	1.5	3.8	SSW	5.4	SSW	SSW	
3	2.2	7.2	SW	12.0	SW	SW	3.0	10.4	WSW	15.4	SW	SSW	2.7	6.5	WSW	16.6	SE	W	2.2	6.1	SW	13.7	WSW	W	3.8	9.1	SSW	16.6	SSW	SSW	
4	3.5	7.1	W	12.8	WSW	WNW	5.0	10.0	WSW	13.4	W	WNW	3.4	7.1	W	14.2	WSW	W	4.4	7.7	W	14.9	WNW	W	2.9	6.0	W	12.5	W	W	
5	2.0	5.5	SW	8.3	SW	SW	2.1	5.0	WSW	7.2	WSW	ENE	1.6	4.1	W	8.5	WSW	SW	2.0	5.3	SE	9.1	ESE	W	1.7	4.6	SSW	7.4	SSW	SW	
6	1.6	4.3	SW	6.1	SW	NNE	1.5	3.8	ENE	8.2	NE	SW	2.3	4.2	E	7.3	E	ESE	2.3	5.9	SE	9.3	SE	NNE	1.2	2.8	SSW	5.0	SW	N	
7	2.3	5.6	SW	8.2	SW	SW	2.2	5.3	WSW	8.2	SW	SSW	1.9	4.9	W	10.3	WSW	W	2.0	5.0	W	8.5	W	WSW	1.5	3.6	SW	7.1	SSW	SW	
8	2.5	5.4	NW	8.7	NW	WNW	3.2	6.7	W	10.8	W	W	2.7	5.9	WSW	11.5	W	W	3.1	6.3	WSW	11.3	WSW	W	2.3	4.6	NNW	9.7	SSW	N	
9	2.1	5.5	SW	8.2	SSW	SW	2.3	4.5	SSW	8.2	WSW	ENE	1.4	4.2	W	7.0	W	W	1.8	4.7	W	8.2	WNW	W	2.0	3.7	N	6.8	NE	N	
10	2.1	5.2	SW	8.1	SW	SW	2.3	5.4	WSW	7.7	SW	ENE	1.7	5.2	WSW	8.4	WSW	SW	1.9	5.3	W	9.1	WSW	NNE	1.7	3.4	W	7.3	W	SW	
11	1.7	4.6	SW	7.3	SW	SW	2.0	5.0	WSW	8.2	SW	SW	2.3	4.8	E	9.2	E	E	2.6	6.1	ESE	10.6	SE	ESE	1.5	3.3	NNE	5.8	NNE	N	
12	2.0	6.3	E	10.6	E	SW	2.3	7.9	E	9.8	E	W	2.1	4.6	WSW	8.1	WSW	E	2.6	5.7	SE	9.7	ESE	ESE	2.0	7.0	W	15.1	W	NNW	
13	1.9	4.9	SW	7.4	WSW	SW	2.0	5.1	SW	8.2	SSW	WSW	1.5	3.9	NNE	6.9	NNE	SW	1.4	4.4	WNW	6.5	WNW	WSW	1.6	3.4	SW	6.7	SW	WSW	
14	1.9	5.7	WSW	8.9	WSW	N	2.6	6.9	ESE	9.8	E	SSW	1.7	5.3	WSW	8.2	WSW	WSW	1.5	4.3	SE	9.9	NE	NNE	1.8	5.0	ENE	9.6	ENE	WSW	
15	1.9	5.4	W	8.2	W	W	2.4	5.5	NE	9.3	ENE	ENE	2.1	5.8	ESE	8.7	ESE	ESE	2.0	5.3	ESE	9.6	NNE	E	1.8	3.6	SW	6.5	SW	SW	
16	1.7	4.6	W	7.1	W	WNW	2.0	5.2	WSW	8.2	SW	SSW	1.5	5.0	WSW	8.6	WSW	WSW	1.6	5.0	W	8.1	W	ESE	1.8	3.7	SW	7.5	SSW	WSW	
17	1.6	4.8	SW	9.3	W	NNE	2.2	5.5	SW	7.7	SW	ENE	1.2	3.0	WNW	6.4	W	WSW	1.4	4.8	WSW	9.0	WSW	W	1.8	4.5	SSW	6.3	SW	N	
18	2.2	6.3	SW	9.3	SW	SW	2.4	5.8	SW	8.2	SW	SW	2.3	4.7	E	8.8	E	E	2.7	6.6	SE	11.5	ESE	SE	1.9	5.5	SW	8.3	SW	SW	
19	1.7	5.0	SW	7.0	SW	N	2.2	6.0	E	10.8	SW	NNE	3.9	6.2	ESE	9.9	ESE	ESE	3.0	6.7	SE	11.7	E	ESE	1.5	3.7	N	6.6	NNW	SW	
20	2.0	4.6	WSW	9.1	SW	SW	2.7	7.4	ESE	10.3	ESE	SSE	2.8	6.4	E	10.6	ESE	E	2.2	6.3	SE	13.2	SE	SE	2.2	5.8	SSW	9.5	SW	SSW	
21	3.4	7.7	SW	12.3	SW	SW	4.3	8.7	WSW	13.4	WSW	SSW	2.8	6.9	W	15.3	WSW	W	3.2	7.2	WSW	13.1	WSW	WSW	2.5	5.0	SSW	8.1	W	SW	
22	2.0	4.6	NW	8.5	NNE	NNW	1.9	4.2	S	6.7	S	SSW	1.9	6.3	SE	9.1	ESE	N	2.0	5.4	ENE	9.3	ENE	WSW	3.9	7.5	NNW	14.1	NNW	N	
23	1.9	6.0	SW	9.4	SW	ESE	1.8	4.3	WSW	7.2	SSW	WSW	3.4	6.2	E	10.7	ENE	E	3.7	7.0	SE	12.7	ESE	ESE	1.7	3.2	NNW	6.8	WSW	N	
24	1.7	5.1	SW	7.2	SW	SW	2.8	8.2	ENE	10.8	ENE	E	3.7	6.3	E	10.6	E	ESE	2.3	6.1	SE	11.6	SE	E	1.7	4.3	SW	7.0	W	SW	
25	2.2	6.5	SW	10.1	NE	E	4.0	8.1	E	12.3	ENE	E	4.3	6.7	ESE	11.5	ESE	E	3.3	7.5	ESE	13.2	SE	ESE	1.6	4.1	SSW	6.9	SW	SW	
26	2.6	6.1	ESE	9.8	E	E	6.1	10.1	E	14.9	ESE	E	5.1	7.0	E	12.1	E	E	3.7	7.4	ESE	15.0	SE	ESE	1.5	3.5	SSW	5.4	SW	SW	
27	1.8)	4.8)	ESE)	8.1)	SE)	NNW)	3.9	9.2	NE	13.9	E	E	2.4	5.9	E	10.8	E	S	2.2	5.3	SE	14.2	SE	E	1.6	5.2	SSW	8.0	SSW	SSW	
28	2.7	5.1	SW	7.5	SW	SW	3.0	4.6	WSW	7.2	SSW	SSW	1.8	4.5	W	8.1	WNW	WNW	2.1	4.5	WNW	7.9	W	W	2.3	4.6	SW	8.9	SW	SW	
29	2.2	5.5	SW	8.1	SW	SW	1.6	3.8	W	6.2	W	WNW	1.8	3.9	WSW	6.9	W	W	2.7	5.3	W	9.0	W	W	2.3	6.5	NNW	11.4	NNW	SW	
30	1.8	5.2	SW	7.2	SW	SW	1.9	4.7	SW	6.7	SW	ENE	1.5	3.9	W	7.3	SW	WSW	1.8	4.5	W	8.2	WSW	W	2.0	4.3	NNE	10.2	NNE	NNE	
31	2.4	6.0	SW	8.3	SW	SW	2.4	4.5	SW	6.7	WSW	SW	2.2	5.6	E	9.6	E	ESE	2.6	5.8	SE	11.3	SE	ESE	1.7	3.3	SSW	6.1	W	SW	
月最大		9.2	WSW	16.6	WSW			10.9	W	17.0	WSW			7.2	W	17.8	WSW			10.4	W	18.4	W			9.1	SSW	16.6	SSW		
起日		1		1				1		1				1		1				1		1				3		3			
上旬平均	2.4					SW	2.8					W	2.2					W	2.7					W	2.2					SW	
中旬平均	1.9					SW	2.3					SW	2.1					E	2.1					ESE	1.8					SW	
下旬平均	2.2					SW)	3.1					SSW	2.8					E	2.7					ESE	2.1					SW	
月平均	2.2					SW)	2.7					SSW	2.4					E	2.5					ESE	2.0					SW	
10m/s以上日数		0					4					0								1						0					
15m/s以上日数		0					0					0								0						0					
20m/s以上日数		0					0					0								0						0					
30m/s以上日数		0					0					0								0						0					

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86)

2026年5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	2.7	7.3	WSW	14.1	SW	WSW	1.9	3.9	WSW	11.5	WSW	WNW	2.7	6.5	WSW	13.7	W	W	2.6	6.5	WSW	11.4	WSW	W
2	0.9	2.5	SW	4.8	SW	NNE	1.5	3.4	SE	5.6	W	SW	1.5	3.4	E	4.9	E	ESE	1.0	2.4	W	5.0	SSW	WSW
3	2.0	7.2	SSW	15.3	SSW	SW	2.7	8.3	SSW	15.1	SSW	SSW	3.6	9.4	S	18.1	SSW	S	3.3	9.4	SSE	18.1	SSE	S
4	1.9	4.5	WSW	9.7	WSW	W	1.6	3.4	WNW	10.6	S	SW	1.8	3.9	W	9.8	W	W	2.5	6.5	WSW	10.6	W	W
5	1.2	3.0	NW	6.1	NW	NW	1.5	3.3	W	6.2	WSW	SW	1.7	5.2	SE	8.9	SSE	W	1.2	3.3	W	6.1	W	W
6	1.1	2.8	NNW	5.8	N	NE	1.3	2.9	WSW	4.7	W	SSW	1.4	2.9	WSW	4.8	NE	WSW	0.8	2.4	WSW	4.4	W	SW
7	1.2	3.7	SW	6.7	WSW	NE	1.1	2.5	N	6.3	NW	SW	1.4	3.0	ENE	4.8	ENE	W	1.2	2.9	W	6.2	W	SSW
8	1.6	5.2	SW	8.4	SW	WSW	1.5	3.4	W	8.1	WSW	W	1.5	4.6	WSW	8.8	WSW	W	1.7	4.1	W	7.5	W	W
9	1.2	3.5	SW	6.0	SW	NW	1.7	3.7	W	6.7	WNW	SW	1.8	4.0	ENE	6.3	E	W	1.2	3.4	W	6.0	WSW	SW
10	1.4	4.0	SW	6.8	WSW	NNE	1.6	3.4	WSW	7.5	WNW	SW	1.8	4.7	ESE	7.7	ESE	W	1.2	3.4	W	6.2	WSW	SW
11	1.2	3.2	NW	5.4	NW	NE	1.7	3.7	NNE	5.8	WSW	SW	1.6	5.5	SE	9.4	SSE	W	1.2	3.0	NW	5.9	WSW	WNW
12	1.5	5.7	SSW	10.1	SSW	WNW	1.7	3.8	SE	10.8	W	SW	1.8	5.0	ENE	9.9	W	WNW	2.2	10.2	ESE	16.2	ESE	ESE
13	1.2	3.1	SW	6.0	SW	NW	1.5	3.4	WSW	6.1	W	SW	1.4	3.5	SSE	6.2	W	W	1.3	3.6	W	6.5	WSW	WNW
14	1.4	3.9	ESE	7.2	SW	NW	1.6	3.9	S	8.4	SW	SW	1.8	4.9	SSE	7.8	SSE	W	1.9	6.7	ESE	10.8	ESE	ESE
15	1.2	2.6	NW	5.8	NW	NW	1.7	3.7	S	7.1	W	SW	1.8	4.1	NE	6.6	ENE	W	1.2	3.5	W	6.1	W	W
16	1.3	3.6	SW	6.3	NW	NW	1.5	3.7	S	7.0	S	SW	1.7	4.2	WSW	7.0	W	W	1.2	3.7	NW	6.6	WSW	WNW
17	1.3	3.4	SW	6.2	NW	NE	1.5	3.8	WSW	6.3	WSW	SW	1.6	3.0	NE	5.6	WSW	WSW	1.1	3.2	W	5.5	NW	W
18	1.3	3.8	SW	7.5	SW	NE	1.6	4.4	W	7.6	W	SW	1.8	3.9	W	7.9	WSW	W	1.3	3.3	WSW	7.0	WSW	WSW
19	1.2	3.0	NW	6.3	NW	NW	1.6	3.7	W	7.3	WNW	SSW	1.9	4.3	SSE	7.5	SE	NE	1.3	3.4	W	7.0	SSE	WNW
20	1.2	4.0	WSW	8.9	SW	ENE	2.2	5.7	SW	9.4	SW	SW	2.6	6.8	S	11.2	S	SSE	1.3	4.4	S	9.0	SSW	SW
21	3.0	7.4	SW	13.2	SW	SW	2.6	5.7	SSW	9.0	SSW	SSW	2.4	6.6	SW	13.4	SW	SW	2.2	5.1	S	11.0	S	SSW
22	1.2	4.0	WSW	6.9	WSW	E	2.2	4.9	NNE	7.9	N	NNE	1.5	4.3	ENE	6.7	E	WSW	1.3	3.8	NW	8.0	NW	NNW
23	1.1	2.7	NW	6.0	N	NW	1.5	2.9	W	6.6	WSW	SW	1.4	4.9	SE	8.6	SE	W	1.2	3.7	WSW	7.2	W	WNW
24	1.0	3.3	SW	6.4	SW	NE	1.4	3.3	NNE	6.6	WSW	SW	1.5	3.7	NE	5.6	SW	WSW	1.1	3.5	WSW	7.1	WSW	E
25	1.2	3.4	SW	6.1	SW	E	2.1	6.1	SSW	9.0	SSW	SW	3.1	6.4	SSE	10.0	SSW	SSE	1.9	5.3	ESE	9.8	ESE	ESE
26	1.6	3.7	ESE	8.1	ESE	ESE	1.9	4.6	SW	9.1	SSW	SW	3.6	6.9	SE	11.3	SE	SE	1.2	2.9	E	7.0	ENE	NNW
27	1.1	4.0	ESE	12.6	ENE	NW	2.0	6.4	SSW	9.2	SSW	SSW	2.6	6.2	SSE	9.5	SSE	S	1.4	2.8	SSW	6.3	SW	SW
28	1.7	4.0	SW	7.1	SW	WSW	1.6	3.9	SSW	6.0	SSW	SSW	1.6	4.2	WSW	6.8	SW	WSW	1.2	2.6	WSW	6.0	SW	SW
29	1.1	3.8	SW	6.0	SW	NW	1.7	3.4	W	6.6	W	W	1.8	4.3	WSW	7.1	W	W	1.3	3.3	W	6.3	W	WSW
30	1.1	3.1	NW	6.4	NW	NE	1.7	3.0	W	6.4	W	SW	1.6	3.8	NE	6.5	NE	W	1.2	2.8	WNW	5.8	W	WNW
31	1.5	6.0	SE	10.5	ESE	WSW	1.5	3.7	SSW	6.8	SW	SW	1.7	3.5	ESE	6.5	ENE	NE	1.5	5.5	ESE	9.0	SE	WSW
月最大		7.4	SW	15.3	SSW			8.3	SSW	15.1	SSW			9.4	S	18.1	SSW			10.2	ESE	18.1	SSE	
起日		21		3				3		3			3			3				12		3		
上旬平均	1.5					NE	1.6				SW	1.9						W	1.7					W
中旬平均	1.3					NW	1.7				SW	1.8						W	1.4					ESE
下旬平均	1.4					WSW	1.8				SSW	2.1						W	1.4					WSW
月平均	1.4					NW	1.7				SW	1.9						W	1.5					WSW
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

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2026年5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	3.1	6.5	W	12.3	W	W	1.6	5.2	NW	13.2	NNW	WNW	4.4	8.8	W	14.9	W	W	4.9	8.7	W	15.2	W	W
2	1.1	2.6	WNW	4.6	WNW	ENE	0.9	2.4	NW	6.1	NW	WNW	1.2	3.5	WSW	5.5	SW	SSE	1.5	3.7	SW	6.1	W	WSW
3	1.9	5.4	W	11.7	W	SE	0.9	2.8	NW	8.7	NW	ESE	1.6	4.6	WSW	8.2	W	ENE	4.0	9.0	SSW	15.9	S	W
4	2.8	5.9	WNW	10.4	NW	NW	1.6	5.0	NW	12.7	NW	WNW	4.1	9.3	WNW	16.0	NW	WSW	4.0	7.2	WNW	13.3	W	W
5	1.4	3.1	NNW	5.7	NNW	ENE	1.3	3.8	ESE	7.4	ESE	NE	1.6	4.3	SSW	7.8	WSW	WNW	2.1	4.6	ESE	6.5	W	E
6	1.4	3.8	N	5.6	W	N	1.2	3.5	SSE	6.4	SSE	SE	1.8	6.2	SE	9.2	ESE	SE	2.3	5.4	E	7.6	E	ENE
7	1.2	3.0	NW	5.7	W	ESE	1.0	2.9	WNW	7.5	NW	NW	1.9	5.6	W	8.4	W	W	2.0	3.9	W	5.8	W	E
8	2.0	4.0	NNW	8.3	W	WSW	1.2	3.2	WSW	9.0	NW	WNW	2.9	7.1	WNW	11.5	WNW	W	3.3	7.2	WNW	11.9	W	WNW
9	1.7	4.4	N	6.9	N	N	1.0	2.9	WNW	7.7	NNW	WNW	1.8	5.4	W	9.4	W	SW	2.8	5.9	WNW	9.4	WNW	WNW
10	1.5	3.8	W	8.0	WNW	ENE	1.0	3.8	ESE	6.7	ESE	WNW	1.7	5.1	W	11.0	W	SE	1.9	4.7	W	7.5	W	W
11	1.6	4.2	N	8.4	N	E	1.4	4.7	SSE	8.4	SSE	SSE	2.2	6.3	SE	12.4	SE	SE	2.2	4.7	E	6.9	E	ENE
12	1.9	6.0	WNW	12.5	W	ESE	1.3	5.0	ESE	8.0	SSE	SE	1.6	5.4	W	9.5	W	W	3.0	8.8	WNW	17.9	WNW	ENE
13	1.4	3.2	NW	5.5	W	E	1.0	2.9	WSW	7.0	WSW	W	1.5	4.6	W	7.4	W	SSW	2.4	6.8	WNW	8.7	WNW	WNW
14	1.6	4.3	SE	9.2	SE	E	1.3	6.0	E	9.8	E	NW	1.4	5.5	ESE	10.1	ESE	E	2.6	5.8	WNW	8.1	WNW	WNW
15	1.8	5.6	N	7.8	N	E	1.8	5.0	SSE	10.6	SSE	E	1.9	6.1	SE	9.6	SE	ESE	2.9	7.0	WNW	9.5	WNW	WNW
16	1.6	4.3	N	6.3	W	E	1.1	3.8	NW	8.0	NW	NW	1.4	4.3	WSW	7.5	WSW	WSW	2.6	6.6	WNW	10.1	WNW	WNW
17	1.4	4.6	N	5.9	N	E	0.9	2.3	SE	5.9	NW	W	1.6	5.6	W	8.1	W	WSW	2.4	7.4	WNW	9.9	WNW	WNW
18	1.4	3.6	W	8.3	W	S	1.6	4.4	SE	9.2	SSE	SSE	2.4	7.0	SE	10.8	SSE	ESE	2.1	6.5	WNW	9.6	WNW	WNW
19	1.6	4.2	ESE	9.5	E	ESE	2.3	5.1	ESE	10.0	SSE	SE	3.0	6.6	SE	10.9	SE	SE	2.6	6.9	E	10.0	E	ENE
20	1.6	4.5	W	9.5	ESE	SSE	1.6	5.0	E	7.9	ESE	ESE	1.8	4.8	E	8.6	E	ESE	3.4	5.8	SSW	10.3	SSW	SSW
21	1.3	2.8	W	8.5	SW	WSW	0.8	2.8	NW	6.0	NW	NW	1.5	3.9	W	7.0	WSW	W	3.3	6.4	WSW	11.3	WSW	WSW
22	1.8	5.0	N	8.8	N	NNE	1.3	3.1	WSW	6.7	NNW	W	1.9	4.5	W	7.9	W	W	2.0	3.6	ESE	5.6	WNW	NW
23	1.3	3.5	N	5.5	WNW	WNW	1.4	4.2	ESE	7.0	SE	SE	2.8	6.7	SE	10.0	SE	SE	2.2	5.2	WNW	8.5	WNW	E
24	1.5	3.3	WNW	5.4	WNW	SSE	1.8	4.7	ESE	8.0	SE	SE	2.6	6.5	SE	11.3	SE	ESE	1.9	4.0	E	5.8	WNW	W
25	1.8	5.0	SSE	9.9	E	E	2.9	7.2	E	12.4	E	ESE	2.9	7.2	SE	11.6	SE	E	3.9	7.1	E	10.5	E	E
26	2.6	5.5	SE	13.5	ESE	SE	3.3	7.3	E	11.2	E	E	2.6	5.0	ENE	9.6	SE	E	6.5	8.3	E	11.8	E	E
27	1.7	5.5	SE	11.3	SSE	WSW	0.7	2.7	SE	4.4	SE	WSW	1.0	2.7	WNW	6.2	NE	ENE	3.8	7.9	E	10.9	E	ENE
28	1.0	3.0	W	5.9	W	SSW	1.3	4.4	NW	7.8	NW	NW	2.5	6.6	W	10.4	WNW	WSW	3.1	5.8	WNW	8.8	WNW	W
29	1.3	3.2	NW	6.2	W	S	1.2	3.3	NW	7.8	SW	WNW	2.8	5.4	W	9.6	WSW	WSW	3.7	8.1	WNW	11.7	WNW	WNW
30	1.5	4.1	N	6.6	N	N	0.9	2.5	NW	7.1	NW	WNW	1.6	4.7	W	8.1	W	W	2.6	6.2	WNW	8.9	WNW	WNW
31	1.4	3.8	N	7.8	E	SE	1.7	5.2	SSE	11.6	S	SE	2.1	6.4	SE	11.7	SE	ESE	2.4	5.7	E	8.1	WNW	E
月最大		6.5	W	13.5	ESE			7.3	E	13.2	NNW			9.3	WNW	16.0	NW			9.0	SSW	17.9	WNW	
起日		1		26				26		1				4		4				3		12		
上旬平均	1.8					W	1.2				WNW	2.3					W	2.9					W	
中旬平均	1.6					E	1.4				ESE	1.9					SE	2.6					WNW	
下旬平均	1.6					SE	1.6				NW	2.2					WSW	3.2					E	
月平均	1.7					E	1.4				WNW	2.1					W	2.9					WNW	
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5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	7.0	6.2	10.4	7.1	5.0	9.5	5.0	5.6	10.0	4.6	10.1	9.3	8.0	9.6	7.6	5.5	11.3
2	10.8	10.6	10.4	10.1	10.6	9.8	10.2	10.0	9.8	9.1	11.0	10.8	10.4	11.3	10.1	11.9	11.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	7.7	9.6	7.2	7.6	7.8	8.4	6.8	4.5	7.4	6.1	7.5	6.4	8.3	8.8	8.6	9.0	8.4
5	12.1	12.1	12.6	12.3	12.0	12.4	11.6	11.1	12.1	10.6	11.6	11.8	10.0	9.8	9.8	10.1	11.8
6	4.4	1.1	3.1	2.4	1.1	2.7	0.8	2.5	2.3	2.0	1.8	3.3	1.9	0.6	0.6	0.2	1.9
7	6.5	6.2	9.7	6.9	6.7	8.6	4.3	5.8	8.9	8.2	7.3	5.7	8.3	6.9	7.5	8.6	7.2
8	7.4	5.8	7.1	6.7	6.2	6.1	6.0	6.0	6.6	6.0	6.7	5.6	6.9	7.5	5.6	6.5	6.9
9	12.2	11.8	11.7	11.8	11.3	11.5	11.5	11.8	11.2	11.5	11.1	11.5	11.3	10.0	9.3	10.1	10.1
10	12.9	12.6	12.6	12.7	12.9	12.6	12.7	12.6	12.6	12.5	12.7	12.8	12.5	12.4	11.5	12.2	12.6
11	12.0	10.4	11.7	11.5	11.7	11.5	11.3	11.9	12.1	11.5	12.1	12.2	12.1	12.2	11.3	12.1	11.4
12	9.9	9.9	9.9	9.7	9.3	9.4	8.1	7.8	10.3	11.2	9.9	9.2	10.6	10.1	9.0	8.7	9.0
13	8.2	7.6	12.6	11.9	7.2	12.5	8.6	6.4	12.6	12.6	12.7	11.4	12.9	12.8	8.1	6.9	11.6
14	11.5	10.0	12.1	10.0	9.3	11.6	9.6	8.5	12.6	10.5	12.2	13.0	11.5	11.8	8.4	5.5	12.9
15	12.3	12.4	12.6	11.8	12.9	11.2	12.6	11.8	12.6	12.1	12.1	13.0	11.0	11.5	9.0	9.6	12.8
16	11.1	9.5	12.9	12.2	10.7	12.0	12.8	11.3	12.8	12.9	13.0	13.1	12.7	12.9	11.4	9.3	12.7
17	13.1	12.8	13.2	13.1	13.2	12.8	12.9	12.9	13.0	13.0	12.9	13.2	12.7	13.1	12.1	12.9	11.9
18	13.0	12.7	13.0	12.9	13.2	12.8	13.0	12.9	13.1	12.9	12.9	13.2	12.7	13.0	12.3	13.1	12.8
19	10.8	9.7	8.4	10.3	10.0	9.2	10.1	10.0	9.4	9.8	9.3	9.4	9.8	8.7	9.0	9.1	8.8
20	3.8	2.1	4.5	2.4	0.1	3.1	0.6	0.9	6.8	3.6	6.5	8.9	5.6	7.2	3.3	2.8	9.7
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	0.0	0.1	0.0	0.0
22	9.7	5.0	8.4	7.6	8.9	7.5	4.9	4.2	8.2	3.0	7.8	9.0	2.2	8.8	11.3	9.0	7.8
23	8.1	7.0	8.2	8.9	7.8	9.5	5.3	9.4	9.1	10.7	9.9	5.5	8.8	5.9	5.0	4.4	8.5
24	5.8	7.7	6.5	7.3	2.9	5.8	3.7	2.4	8.2	3.1	8.7	8.0	8.8	6.7	4.4	4.9	5.8
25	9.0	9.6	11.0	11.6	9.5	10.4	7.5	7.7	11.2	7.5	11.3	11.2	10.7	10.3	7.8	8.9	10.1
26	3.9	6.4	1.9	2.8	3.6	2.9	0.8	1.0	1.1	3.5	0.8	1.0	0.7	0.1	0.9	0.1	3.3
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1
29	12.9	11.9	11.7	12.3	10.5	10.8	11.0	11.3	12.0	10.9	13.0	12.2	8.5	9.3	12.4	13.0	12.2
30	11.9	12.2	12.5	12.7	12.1	12.2	12.0	11.6	12.3	12.0	12.5	12.8	12.4	12.8	11.2	11.5	13.0
31	11.6	8.7	11.4	11.2	10.4	11.0	10.3	9.1	10.9	8.8	10.4	11.3	9.9	8.4	7.0	7.6	9.5
旬合計 上旬	81.0	76.0	84.8	77.6	73.6	81.6	68.9	69.9	80.9	70.6	79.8	77.2	77.6	76.9	70.6	74.1	81.7
旬合計 中旬	105.7	97.1	110.9	105.8	97.6	106.1	99.6	94.4	115.3	110.1	113.6	116.6	111.6	113.3	93.9	90.0	113.6
旬合計 下旬	72.9	68.5	71.6	74.4	65.8	70.1	55.5	56.7	73.0	59.5	74.4	71.5	62.1	62.3	60.4	59.4	70.3
月合計	259.6	241.6	267.3	257.8	237.0	257.8	224.0	221.0	269.2	240.2	267.8	265.3	251.3	252.5	224.9	223.5	265.6
0.1時間未満日数	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	3

※ “) ” 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5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	12.6	76	44	10.9	73	43	12.3	65	38	12.1	70	42	10.7	72	52	11.7	61	37				10.9	71	45	10.4	73	46
2	12.6	74	36	10.5	68	24	13.3	68	42	12.6	67	37	11.0	71	36	12.5	62	31				11.1	70	31	10.2	65	34
3	17.4	92	71	15.7	89	66	17.8	87	66	17.3	88	69	15.1	90	78	17.7	86	71				15.5	85	65	14.9	87	70
4	11.5	73	29	9.4	65	26	10.9	58	26	11.2	64	28	9.7	68	31	10.6	55	21				9.9	64	30	9.2	64	33
5	10.7	70	30	9.3	65	25	11.4	62	27	10.7	62	33	9.3	67	31	10.9	58	28				9.3	64	22	8.2	57	21
6	14.2	77	45	12.8	78	53	14.5	68	47	14.2	71	46	13.0	80	55	13.9	63	45				13.3	75	54	12.7	72	58
7	16.3	78	49	14.9	78	51	17.3	72	53	16.5	71	52	15.4	80	61	16.6	68	50				15.6	74	57	15.4	76	59
8	13.6	72	33	12.0	65	29	13.7	61	22	14.5	68	28	12.7	68	35	13.9	59	25				12.6	62	32	12.3	66	32
9	9.6	62	20	8.2	59	20	9.9	52	22	10.0	57	26	9.0	61	30	10.0	51	24				8.9	57	28	8.2	52	27
10	10.9	65	28	9.3	61	20	10.9	55	29	11.0	57	29	9.9	63	28	10.8	51	24				9.7	60	22	8.4	52	17
11	13.0	70	27	11.3	65	26	12.9	58	33	13.2	62	32	11.8	69	34	12.9	55	35				12.2	67	38	11.7	66	37
12	14.0	70	36	12.3	66	27	14.7	65	34	14.1	64	32	13.1	72	42	14.1	60	33				13.4	66	40	12.8	68	42
13	16.2	77	48	14.5	76	44	16.4	72	44	15.8	72	45	14.5	78	49	15.9	67	38				14.3	75	44	13.7	75	46
14	15.4	69	35	13.0	68	34	15.8	63	25	15.7	67	33	13.7	71	35	16.2	64	28				14.4	74	33	13.6	74	29
15	14.5	63	30	12.7	66	31	15.9	61	31	14.4	58	22	13.5	67	32	15.6	58	26				14.3	70	36	13.9	69	38
16	15.9	68	33	13.0	66	30	16.4	60	24	15.5	59	30	13.7	68	24	15.8	57	29				14.2	65	30	13.3	64	12
17	15.1	65	23	12.1	60	20	16.6	61	20	15.7	59	29	14.2	65	26	15.8	54	31				14.4	65	27	12.8	58	9
18	14.8	63	24	11.2	55	12	15.5	57	24	14.6	55	23	12.2	57	22	14.6	50	20				12.4	57	20	11.7	54	18
19	16.7	65	28	15.1	65	36	16.3	57	30	16.0	56	31	15.7	68	34	16.0	52	30				17.0	69	45	16.4	71	46
20	23.4	80	48	21.8	84	64	22.7	68	49	23.9	75	52	22.0	87	77	23.0	68	47				22.7	84	68	22.0	87	69
21	25.2	96	89	22.9	93	86	24.8	90	77	25.6	94	88	23.0	95	86	25.5	91	80				23.5	90	79	22.7	93	81
22	19.5	81	59	17.5	85	63	19.1	70	48	19.7	75	50	17.5	78	61	19.5	68	45				18.1	75	57	17.1	77	51
23	19.9	75	46	17.8	76	47	19.1	67	48	20.0	71	49	18.1	74	49	19.6	66	44				19.2	74	56	18.3	77	55
24	22.8	78	50	20.0	80	62	22.1	68	45	21.4	69	48	20.6	83	70	21.8	67	49				20.6	77	63	19.8	84	68
25	21.1	70	44	19.1	72	53	20.9	61	42	19.8	60	44	19.0	75	49	20.2	58	40				19.4	73	56	18.8	78	58
26	20.7	73	49	19.2	76	60	20.3	60	45	19.9	62	52	19.3	78	62	19.9	59	45				19.8	77	67	19.3	83	69
27	26.0	96	84	21.7	86	72	25.6	89	64	25.1	86	63	22.0	94	89	25.3	84	60				22.8	92	81	22.0	92	86
28	26.2	97	86	23.6	90	77	25.8	90	78	25.9	93	82	23.6	95	91	25.4	89	81				24.0	92	84	23.2	94	83
29	21.1	77	42	18.2	75	40	21.3	72	43	21.5	76	47	18.9	75	45	20.9	68	41				19.2	75	48	18.5	77	44
30	16.8	69	26	14.0	62	25	15.6	56	19	15.6	60	22	14.2	63	29	15.1	52	15				13.7	60	25	13.7	60	27
31	18.2	66	34	16.6	62	31	17.3	53	29	18.0	58	32	17.4	67	38	16.1	48	27				17.2	62	32	16.5	63	36
月極値			20			12			19			22			22			15						20			9
起日			9			18			30			30			18			30						18			17
上旬平均	12.9	74		11.3	70		13.2	65		13.0	68		11.6	72		12.9	61					11.7	68		11.0	66	
中旬平均	15.9	69		13.7	67		16.3	62		15.9	63		14.4	70		16.0	59					14.9	69		14.2	69	
下旬平均	21.6	80		19.1	78		21.1	71		21.1	73		19.4	80		20.8	68					19.8	77		19.1	80	
月平均	17.0	74		14.9	72		17.0	66		16.8	68		15.3	74		16.7	63					15.6	72		14.9	72	

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測相対湿度月報

熊本県 (86)

2026年5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 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	13.0	68	43	14.5	81	42	13.3	69	44	13.3	72	43	13.4	71	40	13.7	71	41	13.2	72	41	11.9	69	33	13.8	68	42
2	13.8	70	35	13.6	76	36	14.0	74	48	14.1	73	43	13.6	68	37	13.6	71	39	13.6	72	33	12.2	70	27	14.7	72	42
3	18.3	90	76	19.7	99	89	18.8	91	81	18.8	91	82	18.8	85	59	19.1	91	79	17.5	97	92	17.3	95	77	19.5	89	78
4	11.4	61	34	13.1	73	34	12.8	69	44	12.2	68	40	12.7	68	39	12.3	65	38	12.1	67	36	10.5	60	25	12.5	63	46
5	11.4	62	36	12.2	72	35	12.3	72	41	12.4	71	38	11.7	64	36	11.9	68	39	11.5	68	29	9.9	62	28	12.2	64	34
6	14.4	68	45	16.0	82	51	15.1	77	51	14.9	77	50	15.2	74	52	15.6	75	54	15.2	79	58	14.1	75	56	15.3	68	56
7	17.9	74	52	19.3	84	56	18.0	81	60	18.2	79	59	18.7	78	59	18.6	78	59	18.5	77	51	17.1	73	45	19.3	78	61
8	14.6	67	34	16.5	78	33	15.3	71	45	14.8	71	47	15.6	69	39	15.2	68	39	14.8	68	40	13.8	65	35	15.5	68	40
9	10.6	54	25	11.3	68	24	11.1	64	25	11.0	62	21	10.6	57	23	11.0	60	22	9.8	56	21	8.5	51	15	11.9	58	26
10	11.5	57	30	12.4	68	34	12.8	70	36	11.6	62	29	11.9	60	35	11.4	61	31	11.6	65	27	10.1	60	24	13.0	64	31
11	13.4	60	40	14.8	72	39	13.9	70	44	14.2	69	43	13.8	63	41	14.0	67	41	13.7	70	38	12.3	65	32	15.0	64	38
12	15.1	69	39	15.9	74	39	15.4	72	44	15.6	74	44	14.9	65	41	15.1	70	45	14.9	75	38	13.9	74	33	15.7	69	47
13	16.7	75	45	17.0	80	43	16.1	77	45	16.3	78	47	16.0	73	44	16.3	76	47	16.2	78	43	14.9	74	38	17.4	77	51
14	17.0	69	33	17.6	81	37	17.3	74	43	16.8	71	38	16.8	69	38	16.7	70	44	16.7	78	32)	15.8	81	31	18.0	70	51
15	16.5	64	34	17.7	76	39	16.5	69	37	15.7	66	31	16.1	65	31	16.2	66	34	16.6	73	32	15.3	71	29	17.3	66	42
16	17.0	65	39	17.3	73	31	16.6	68	44	16.6	67	36	16.7	65	35	17.0	67	39	16.2	67	33	15.3	67	29	18.0	69	47
17	16.8	63	19	17.7	71	36	17.1	71	40	15.4	62	15	17.0	64	24	16.5	65	33	15.7	63	22	14.8	63	25	18.4	70	31
18	16.1	60	28	17.3	69	32	16.5	69	36	15.6	62	37	16.4	62	31	16.1	64	36	14.8	61	21	14.0	60	18	19.1	73	44
19	17.1	61	30	18.2	68	34	17.5	68	39	18.0)	67)	37)	17.7	62	34	18.2	65	42	18.4	69	44	16.5	65	41	19.1	66	45
20	23.1	71	49	26.5	89	55	23.5	75	54	23.6	73	51	23.8	75	49	24.6	74	50	24.5	82	63	23.3	79	59	24.5	74	57)
21	25.6	94	86	27.9	100	94	25.9	93	85	25.8	93	83	26.6	93	82	26.6	93	81	27.0	98	89	26.9	99	91	26.0	94	83
22	19.5	78	60	22.7	87	61	20.0	78	57	20.5	80	52	20.5	80	58	21.0	80	57	21.0	78	54	19.6	74	49	20.6	75	57
23	20.1	73	54	22.4	83	58	20.1	76	56	20.9	77	51	20.5	77	54	21.4	79	57	21.3	78	55	19.2	73	54	21.1	72	52
24	22.2	73	44	24.7	83	56	22.5	77	51	22.8	77	56	23.1	74	50	22.8	77	59	22.3	77	58	20.8	73	55	23.0	75	60
25	21.3	66	45	22.8	72	45	21.3	68	43	21.3	67	45	21.4	65	42	21.0	67	45	20.4	69	49	18.6	63	48	22.1	67	48
26	21.0	64	48	23.0	75	52	21.5	68	51	21.7	66	50	20.9	62	50	21.5	64	55	21.5	72	57	19.8	68	59	22.4	66	54
27	26.2	90	65	28.7	97	73	26.3	88	63	26.4	93	68	26.8	90	55	27.2	92	69	26.7	96	75	26.4	97	71	27.1	95	76
28	25.1	90	81	28.0	99	94	25.2	88	78	25.0	87	73	25.8	91	82	25.7	92	83	25.9	90	74	25.5	90	72	25.5	90	80
29	21.3	73	43	22.9	79	34	22.2	77	56	21.9	76	48	22.8	77	44	22.6	79	50	21.1	71	39	19.5	68	32	22.8	79	67
30	16.8	57	26	18.0	68	26	17.3	66	31	17.2	65	30	17.8	63	26	18.6	69	28	18.8	69	36	17.2	66	24	18.6	64	43
31	17.6	56	36	18.8	62	31	19.8	68	42	17.6	60	38	18.9	60	32	20.7	71	40	19.6	71	30	18.1	67	26	20.3	65	48
月極値			19			24			25			15			23			22			21			15			26
起日			17			9			9			17			9			9			18			9			9
上旬平均	13.7	67		14.9	78		14.4	74		14.1	73		14.2	69		14.2	71		13.8	72		12.5	68		14.8	69	
中旬平均	16.9	66		18.0	75		17.0	71		16.8	69		16.9	66		17.1	68		16.8	72		15.6	70		18.3	70	
下旬平均	21.5	74		23.6	82		22.0	77		21.9	76		22.3	76		22.6	78		22.3	79		21.1	76		22.7	77	
月平均	17.5	69		19.0	79		17.9	74		17.7	73		18.0	71		18.1	73		17.8	74		16.6	72		18.7	72	

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

《5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。

5月の「月平均気温の高い方から」（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
熊本	22.3（2026/5）	22.1（1998/5）	1890年
鹿北	20.0（2026/5）	20.0（1998/5）	1977年
岱明	21.8（2026/5）	21.5（1998/5）	1977年
益城	20.6（2026/5）	20.2（2016/5）	2003年
南阿蘇	19.0（2026/5）	18.8（2016/5）	2015年
三角	21.4（2026/5）	21.1（1998/5）	1977年
八代	21.5（2026/5）	21.4（1998/5）	1977年

5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
熊本	257.8（2026/5）	254.0（2013/5）	1890年
牛深	265.6（2026/5）	244.7（2017/5）	1950年

5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
牛深	32.3（2026/5/20）	31.2（2015/5/27）	1950年
阿蘇乙姫	30.9（2026/5/18）	30.6（2008/5/27）	1978年
南阿蘇	31.3（2026/5/18）	31.2（2019/5/26）	2015年
高森	31.2（2026/5/17）	31.0（2014/5/31）	1977年
三角	32.3（2026/5/20）	31.8（2013/5/24）	1977年
松島	32.4（2026/5/20）	31.6（2023/5/28）	1977年
本渡	32.9（2026/5/20）	32.6（2014/5/31）	1977年
八代	33.4（2026/5/20）	32.9（2023/5/28）	1977年
水俣	33.8（2026/5/20）	33.0（2023/5/28）	1977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