

熊 本 県 気 象 月 報

令和 8 年 (2026 年) 4 月

熊 本 地 方 気 象 台

令和8年4月の気象概況（高温、多雨、寡照）

高気圧に覆われて晴れの日もあったが、低気圧や前線、湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多く、雷を伴う日もあった。月平均気温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上回り、多良木では平年の約2倍の降水量となり、月降水量の極値を更新した。月間日照時間は、全ての地点で平年の70%を下回り、平年よりかなり少なくなった。

県内アメダスの月平均気温は平年差+1.2~+1.9℃で「平年より高い」～「平年よりかなり高い」、月降水量は平年比128~197%で「平年より多い」～「平年よりかなり多い」、月間日照時間は平年比54~68%で「平年よりかなり少ない」となった。

※極値更新については、20ページの<<4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	17.3℃(+1.5℃) かなり高い	13.7℃(+1.8℃) かなり高い	16.5℃(+1.9℃) かなり高い	17.5℃(+1.2℃) 高い
降水量（平年比） 階級区分	204.5mm(141%) 多い	293.5mm(134%) 多い	333.5mm(188%) かなり多い	220.5mm(139%) 多い
日照時間（平年比） 階級区分	116.7h(63%) かなり少ない	102.7h(60%) かなり少ない	112.9h(64%) かなり少ない	116.6h(64%) かなり少ない

生物季節観測

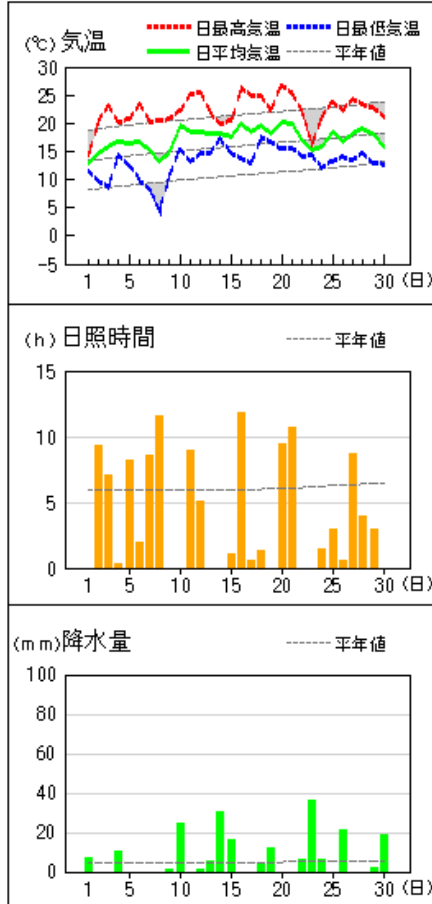
種目	現象	観測日	平年差（平年値）	昨年差（昨年）
さくら	満開	4月2日	1日遅い（4月1日）	5日遅い（3月28日）

令和8年4月の日々の気象概況

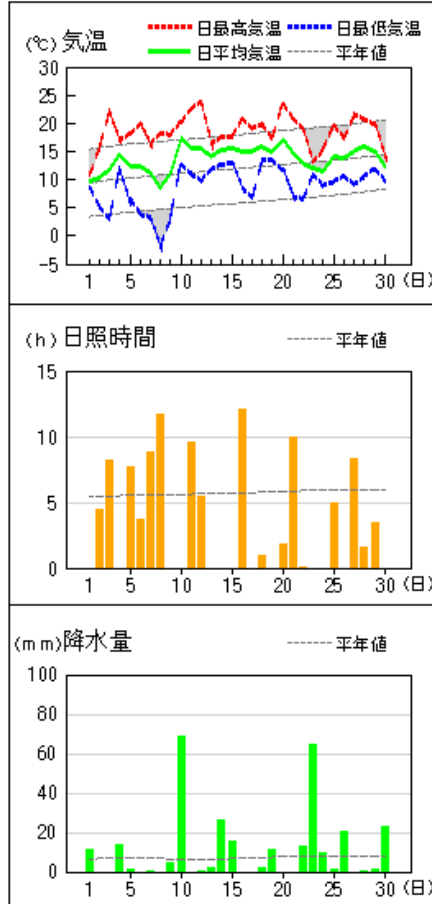
	熊本県内の日々の気象概況	熊本市の天気	
		昼の天気 (06時～18時)	夜の天気 (18時～翌日06時)
1日	低気圧の影響を受けた。	雨	晴一時曇
2日	気圧の谷や寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴	曇時々晴
3日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	曇時々雨
4日	前線や低気圧の影響を受けた。	雨時々曇	曇時々雨
5日	はじめ湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴後時々曇
6日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に低気圧や前線の影響を受けた。	曇	曇後時々雨
7日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。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

アメダス 気象経過図：2026年4月1日-2026年4月30日

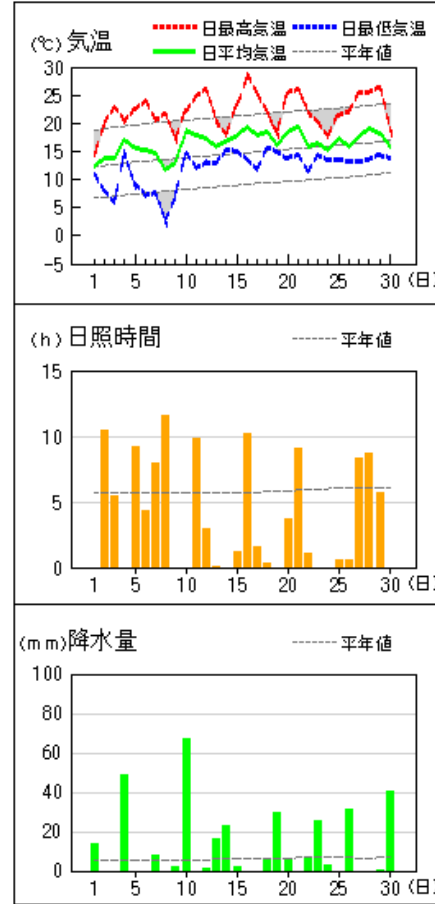
熊本



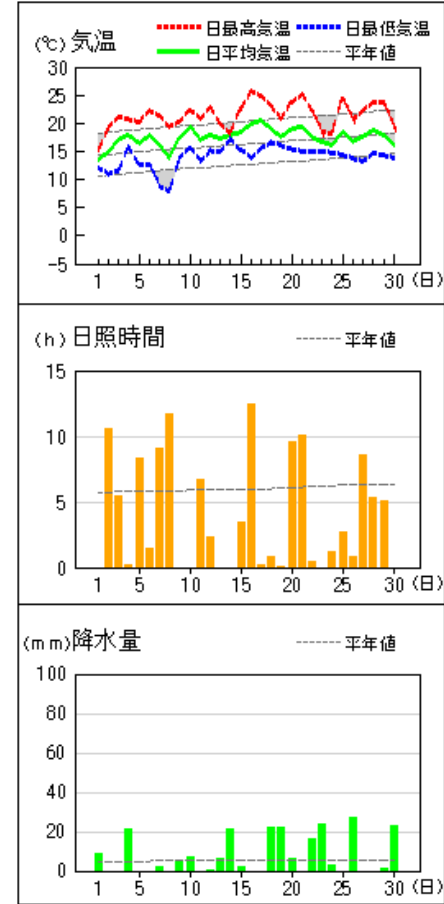
阿蘇乙姫



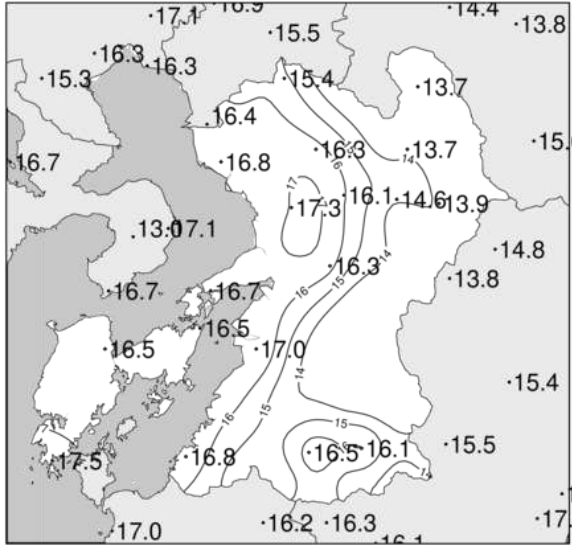
人吉



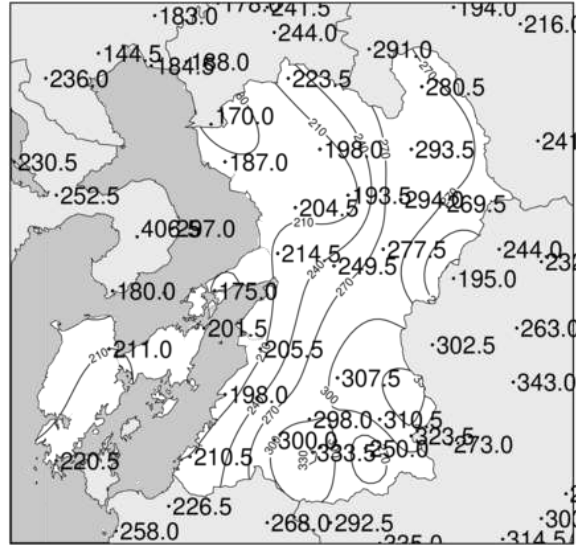
牛深



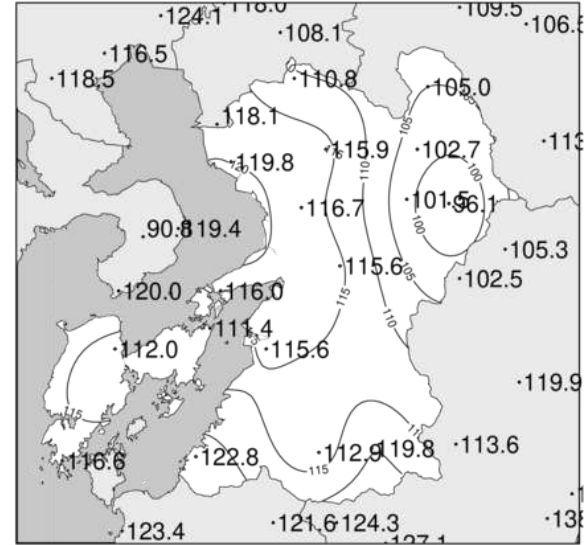
2026年4月 気象分布図



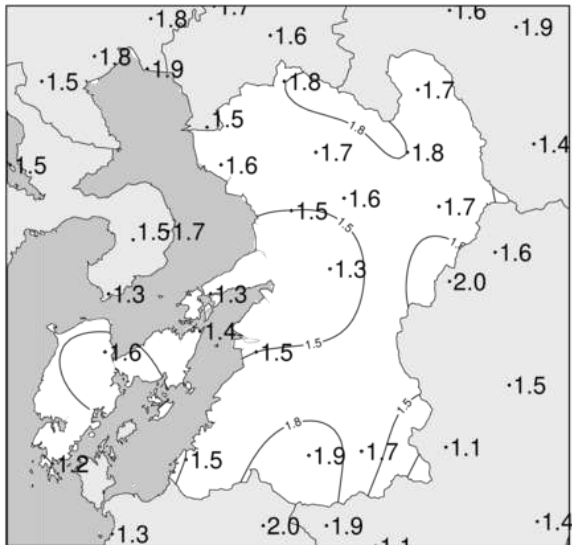
月平均気温観測値 (単位: °C)



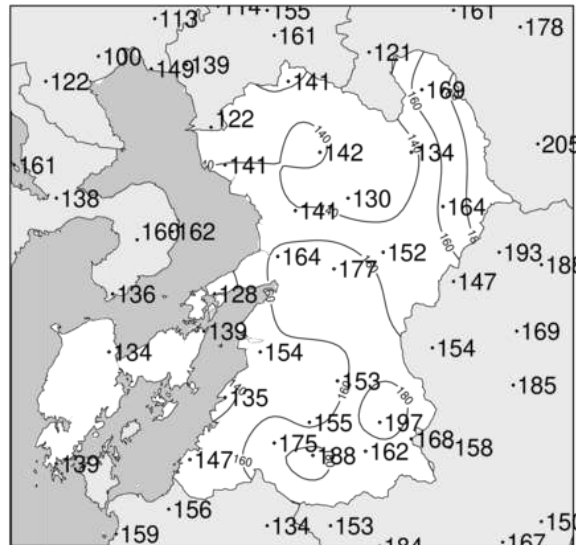
月降水量観測値 (単位: mm)



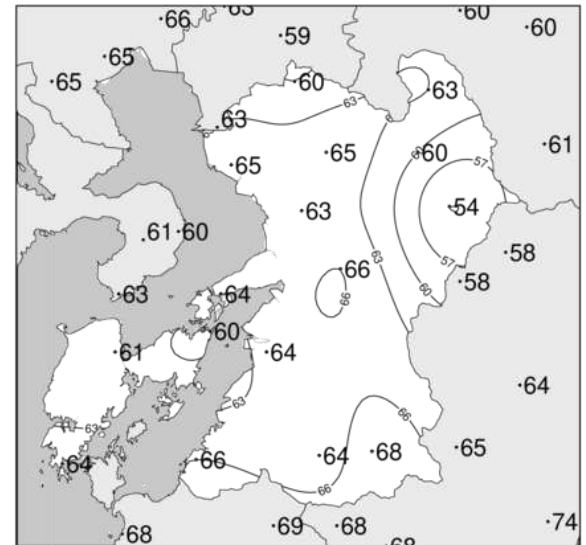
月間日照時間観測値 (単位: h)



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4月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雨量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
													m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位											
1	1006.3	1011.0	12.9	14.3	11.6	12.6	85	70		0.0	4.52	7.9	1.5	0.5	-	-	1.9	4.2	NW	6.9	NW	雨	曇時々雨後晴	●	1			
2	1010.8	1015.5	14.6	20.5	9.8	10.7	67	36		9.3	23.58	0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	5.6	WSW	9.5	WNW	曇一時雨後晴	曇時々晴	●	2			
3	1011.8	1016.4	15.9	23.1	8.6	9.5	56	22		7.1	20.97	0.0	0.0	0.0	-	-	1.8	5.6	SW	8.0	SW	曇時々晴	曇時々雨	●	3			
4	999.3	1003.9	16.6	20.1	14.5	16.0	84	58		0.3	3.65	10.5	2.5	1.0	-	-	2.6	7.9	SW	12.9	SW	雨時々曇	曇時々雨	●	4			
5	1006.3	1011.0	16.4	20.9	12.5	12.7	69	32		8.2	21.64	0.0	0.0	0.0	-	-	2.6	6.8	WSW	11.5	SW	晴時々曇	晴後時々曇	●	5			
6	1008.1	1012.7	16.8	23.5	9.8	11.3	61	27		1.9	14.09	-	-	-	-	-	1.4	4.3	SW	6.8	SW	曇	曇後時々雨	●	6			
7	1007.2	1011.9	15.2	20.2	8.3	9.2	53	28		8.6	22.89	0.0	0.0	0.0	-	-	3.3	7.3	NW	11.4	NW	曇一時雨後晴	晴	●	7			
8	1015.1	1019.8	13.1	20.6	4.4	6.8	49	10		11.6	26.96	-	-	-	-	-	2.3	5.1	SW	8.0	SW	晴	曇時々晴	●	8			
9	1008.6	1013.3	14.8	20.7	10.6	12.6	73	48		0.0	3.76	1.0	0.5	0.5	-	-	1.2	4.0	WSW	6.2	WSW	曇時々雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	●	9			
10	1000.9	1005.4	19.6	22.3	15.3	20.5	90	79		0.0	1.89	25.0	10.0	8.0	-	-	4.1	9.4	SW	17.6	SSW	雨時々曇、雷を伴う	曇時々晴	●	10			
11	1007.5	1012.2	18.5	25.3	13.1	12.8	62	31		9.0	24.33	-	-	-	-	-	1.6	3.8	NNW	6.2	N	晴時々曇	曇	●	11			
12	1010.1	1014.7	18.6	25.4	14.6	13.3	64	28		5.1	15.82	1.0	1.0	0.5	-	-	1.7	4.1	SW	6.8	SSW	曇時々晴一時雨	雨	●	12			
13	1009.1	1013.8	18.1	21.9	14.6	15.7	77	57		0.0	8.08	5.5	2.5	1.0	-	-	1.2	3.7	ENE	6.0	ENE	曇一時雨	曇	●	13			
14	1006.6	1011.2	18.1	19.8	17.4	17.9	86	70		0.0	4.31	30.5	15.5	4.5	-	-	1.0	4.3	NW	8.1	NNW	雨時々曇	雨時々曇、雷を伴う	●	14			
15	1004.5	1009.1	17.7	20.5	14.8	18.3	90	73		1.1	6.14	16.0	6.5	2.5	-	-	1.7	6.0	NW	9.4	WNW	雨後曇時々晴	晴	●	15			
16	1009.7	1014.3	20.0	26.4	13.8	11.1	51	20		11.8	27.02	-	-	-	-	-	3.7	7.6	NE	12.4	NE	晴	曇時々晴	●	16			
17	1010.7	1015.4	18.5	24.9	12.9	12.8	61	42		0.6	12.18	0.0	0.0	0.0	-	-	1.8	6.8	ESE	11.1	SE	曇後時々雨	曇時々雨	●	17			
18	1009.3	1013.9	19.6	24.9	17.5	17.1	75	60		1.3	11.09	3.8	2.5	1.0	-	-	1.5	4.9	SW	6.9	WSW	雨後曇一時晴	雨時々曇	●	18			
19	1007.8	1012.4	18.3	22.3	16.7	17.8	85	57		0.0	9.49	12.5	3.0	1.0	-	-	1.2	4.1	ENE	6.5	ENE	雨後時々曇	曇時々雨	●	19			
20	1006.8	1011.4	20.3	26.7	15.5	17.3	74	45		9.5	25.08	0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	6.0	SW	8.8	SW	晴時々曇一時雨	曇一時雨	●	20			
21	1011.2	1015.8	19.9	25.3	15.7	9.2	43	13		10.7	25.58	-	-	-	-	-	2.6	8.5	NNE	13.1	NNE	晴時々曇	曇時々晴	●	21			
22	1008.4	1013.0	17.1	22.0	14.1	12.6	66	40		0.0	8.35	6.5	2.5	1.0	-	-	1.2	2.9	S	4.7	NNW	曇後時々雨	雨	●	22			
23	1000.0	1004.6	15.2	16.2	14.4	16.1	93	86		0.0	3.54	36.5	7.5	2.0	-	-	2.1	4.4	NNE	7.8	NE	雨	曇一時雨	●	23			
24	1006.8	1011.4	15.8	21.2	12.1	13.5	76	51		1.4	13.09	6.0	3.0	1.0	-	-	3.7	9.1	NE	14.4	NE	曇後時々雨	曇時々雨	●	24			
25	1012.0	1016.6	18.5	23.7	13.2	14.1	67	49		3.0	17.89	0.0	0.0	0.0	-	-	1.5	4.1	SW	6.6	SE	曇	曇後時々雨	●	25			
26	1007.8	1012.5	16.8	22.4	14.0	16.5	86	68		0.6	8.11	21.5	8.0	2.0	-	-	1.9	5.9	NNW	11.4	WNW	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨後晴一時霧	●	26			
27	1008.2	1012.8	18.1	24.3	13.4	16.0	79	52		8.7	25.31	-	-	-	-	-	2.2	5.8	SW	8.5	SW	晴時々曇	晴時々曇	●	27			
28	1009.9	1014.5	19.2	23.4	14.8	15.8	73	46		3.9	18.16	0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	5.5	SW	9.1	SW	曇一時晴	曇時々雨一時晴	●	28			
29	1011.6	1016.3	17.9	22.7	13.0	13.5	67	44		3.0	14.81	2.0	1.0	0.5	-	-	1.9	4.2	NW	6.9	NW	曇一時晴後時々雨	雨	●	29			
30	1007.2	1011.9	15.9	21.0	12.7	16.1	89	66		0.0	7.34	19.0	2.5	1.0	-	-	1.9	6.2	NE	10.1	NE	雨後時々曇	雨後時々曇	●	30			
上旬	1007.4	1012.1	15.6	20.6	10.5	12.2	69			47.0	14.4	44.0					2.3	7.5	10.0		11.6	12.6	9.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1008.2	1012.8	18.8	23.8	15.1	15.4	73			38.4	14.4	69.0					1.8	3.3				4.7	mm					
下旬	1008.3	1012.9	17.4	22.2	13.7	14.3	74			31.3	14.2	91.5					2.1	2.8	(西)風向別頻度(東)		1.9	46.0	期間		14日10時	hPa	起日	
月	1008.0	1012.6	17.3	22.2	13.1	14.6	72			116.7	14.3	204.8					2.1	5.1	(南)(1.9)		2.4	記日	14	~15日10時		999.7	4	
年	1010.3	1015.0	15.8	21.4	10.8	11.8	65			6.5@	184.0	17.1	144.9				2.3	12.5	6.8	3.1	2.1	2.4	日照時間		H	日照率	30%	

階級別	気温 ℃							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雨量	日数	不 測	大気現象				現象		平均
	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	霜	霧	雷	霰	初 終	
日数	0	0	0	5	0	0	0	24	16	16	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	1	4	霜	霧	初 終	12/16	
平均	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.1	16.3	10.7	9.4	4.6	1.4	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	2.9@	10.9@	4.2	0.0	0.6@	1.6@	霰	霧	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(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4月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	平均 hPa	平均 %	最小 %			1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間		平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
													mm			mm	m/s			m/s	16方位					16方位
1	992.7	1010.3	12.9	14.9	10.8	13.9	96	84	0.0		14.0	2.0	1.0			0.8	2.4	WSW	5.8	NW			●	1		
2	997.7	1015.3	13.9	20.1	7.9	10.8	71	38	10.4		—	—	—			1.4	4.0	NW	9.9	NW				2		
3	999.8	1017.4	13.9	23.0	5.9	10.7	72	23	5.5		0.0	0.0	0.0			1.8	6.2	SE	10.1	SSE			● ■ ○	3		
4	987.9	1005.1	16.9	20.3	14.9	16.9	88	66	0.0		49.0	14.0	3.9			2.0	7.8	ESE	12.9	SE			●	4		
5	993.6	1010.9	15.6	22.6	9.2	12.9	75	44	9.2		—	—	—			1.2	3.8	NW	9.7	NW				5		
6	996.2	1013.6	15.2	24.0	7.1	12.9	75	43	4.3		0.0	0.0	0.0			1.0	2.7	ESE	5.2	S			● =	6		
7	993.7	1011.2	14.7	20.4	7.7	11.4	69	28	7.9		8.0	2.0	1.0			1.7	5.8	NW	13.2	NW			● =	7		
8	1002.1	1019.8	11.9	21.8	2.6	7.8	62	19	11.6		—	—	—			1.1	3.7	SE	6.7	ESE				8		
9	997.9	1015.9	12.8	17.2	7.0	12.9	86	70	0.0		2.9	1.0	0.9			1.2	3.9	E	5.9	E			● =	9		
10	989.0	1006.1	18.8	22.3	14.6	20.3	93	89	0.0		67.9	28.9	7.9			1.2	3.3	WSW	9.1	SW			●	10		
11	994.2	1011.4	18.0	24.9	12.1	13.8	69	42	9.8		—	—	—			1.2	3.4	WSW	7.0	SW			○	11		
12	997.9	1014.8	17.4	26.2	13.1	14.4	76	31	3.0		1.9	1.0	0.9			1.1	3.1	SSE	6.9	SSE			●	12		
13	997.0	1014.4	16.0	20.4	12.9	16.2	90	71	0.1		16.9	7.0	2.9			1.0	3.4	ESE	5.9	ESE			●	13		
14	994.6	1011.9	16.6	18.0	15.4	18.6	98	92	0.0		23.0	6.0	2.0			0.9	1.6	N	2.1	SW			●	14		
15	991.9	1008.7	18.0	23.3	15.0	19.2	93	73	1.2		2.9	1.9	1.0			0.8	3.2	NW	6.8	NW			● ■	15		
16	996.3	1013.9	19.3	28.6	13.4	14.7	70	27	10.2		—	—	—			1.1	3.2	NNE	6.3	NNW			=	16		
17	998.7	1016.0	17.9	25.1	11.8	13.9	71	43	1.6		0.0	0.0	0.0			3.3	9.1	ESE	13.2	ESE			● =	17		
18	997.1	1014.4	18.9	21.9	15.7	17.1	81	64	0.3		5.9	1.9	0.9			1.6	5.3	E	8.8	ESE			●	18		
19	995.8	1013.2	16.1	18.1	14.9	17.8	98	78	0.0		30.0	5.0	1.9			1.1	3.4	ESE	5.8	ENE			● =	19		
20	994.9	1011.7	18.6	25.4	13.8	17.9	89	57	3.7		6.0	7.0	1.9			1.1	3.9	ESE	5.6	ESE			● ■	20		
21	997.8	1015.0	19.9	26.2	14.3	13.0	60	26	9.1		0.0	0.0	0.0			1.1	3.2	WSW	6.8	WSW			●	21		
22	996.3	1013.6	19.9	21.9	11.9	14.8	83	53	1.1		6.9	2.0	0.9			0.9	2.9	SSE	5.7	S			●	22		
23	986.8	1004.0	16.3	20.1	14.9	18.3	98	92	0.0		28.9	7.9	2.0			0.7	2.1	SE	4.7	NNW			● =	23		
24	993.2	1010.6	15.4	17.7	13.6	17.0	97	87	0.0		3.0	1.0	0.9			0.9	1.8	NW	4.2	WSW			● =	24		
25	999.6	1016.9	17.3	21.9	13.9	16.3	84	61	0.6		0.0	0.0	0.0			1.6	5.8	ESE	9.0	ESE			● =	25		
26	995.0	1012.4	19.9	22.1	13.3	16.8	93	70	0.6		31.9	15.9	5.0			1.2	4.1	ESE	7.4	ENE			● ■	26		
27	995.3	1012.9	17.7	25.9	13.1	16.2	82	49	8.3		0.0	0.0	0.0			1.0	3.1	WSW	6.9	WSW			● =	27		
28	997.2	1014.4	19.1	25.9	13.6	15.7	74	28	8.7		0.0	0.0	0.0			1.2	4.2	NW	9.0	NW			● =	28		
29	998.3	1015.9	18.2	26.3	14.4	16.0	79	39	5.7		0.9	0.9	0.9			1.0	2.3	ESE	5.9	NW			● =	29		
30	994.4	1011.7	19.9	18.9	13.9	17.7	98	87	0.0		40.9	5.9	4.0			0.7	2.9	E	5.0	E			●	30		
上旬	995.1	1012.9	14.6	20.8	8.8	13.0	79		48.9		141.9					1.3	6.4	3.3	2.8	2.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	995.7	1013.0	17.6	23.2	13.8	16.4	83		29.9		85.0					1.3	15.6	(北)	3.2	mm	期間					
下旬	995.4	1012.7	17.1	22.6	13.6	16.2	89		34.1		107.9					1.0	13.2	(西)風向別頻度%(東)	5.3	69.9	9日14時	hPa	起日			
月	995.4	1012.7	16.9	22.1	12.1	15.2	82		112.9		333.9					1.2	6.8	(南)(5.4)	8.2	起日	10	~10日14時	1000.7	23		
平年	997.6	1015.1	14.6	21.3	8.9	11.9	72		179.8		177.8					-0.1	1.4	4.3	3.2	4.0	4.9	8.8	日照時間	H	日照率	29%

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	日照時間	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	霧	霜	雷		霧
日数	0	0	0	8	0	0	0	0	29	18	17	9	9												4	0	4					
平年	0.0	0.0	0.3	5.6	0.0	0.0	0.1	0.0	16.9	11.7	10.9	5.3	1.9	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1	0.0	0.0				4.9	0.0	4.7						

※“() ”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4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	1009.1	1010.9	13.4	15.3	12.2	13.8	89	71		0.0		9.0	1.5	0.5			1.9	4.7	ENE	6.2	E			●	1		
2	1014.2	1016.0	15.0	19.5	10.9	11.2	67	44	10.6			0.0	0.0	0.0			2.8	6.4	WNW	12.3	W			● =	2		
3	1014.6	1016.3	16.9	21.1	11.6	13.0	68	46	5.5			0.0	0.0	0.0			3.2	7.6	ESE	10.4	SE			● =	3		
4	1002.8	1004.5	18.0	20.7	16.0	17.3	84	71	0.2			21.0	10.5	6.0			5.6	10.5	SE	16.3	SE			●	4		
5	1009.6	1011.4	16.5	20.3	12.7	13.3	71	54	8.3			0.0	0.0	0.0			2.5	5.7	W	8.6	WSW			●	5		
6	1011.0	1012.7	18.0	22.4	12.7	14.2	70	43	1.5			0.0	0.0	0.0			2.3	5.0	SW	9.0	WSW			●	6		
7	1010.1	1011.9	16.2	21.4	9.0	10.9	59	22	9.1			2.5	1.0	0.5			2.7	5.7	WNW	11.0	WNW			● =	7		
8	1018.0	1019.8	13.8	19.3	8.0	8.4	53	27	11.7			—	—	—			2.5	6.4	E	8.4	E			●	8		
9	1011.6	1013.4	17.3	20.2	13.8	14.6	73	57	0.0			4.5	2.0	2.0			5.1	9.3	SE	14.9	SE			● =	9		
10	1004.7	1006.4	19.4	22.4	15.7	20.8	92	81	0.0			7.0	5.0	3.0			4.0	10.0	SW	20.2	SW			● =	10		
11	1010.6	1012.4	17.1	20.7	13.3	14.3	74	58	6.7			—	—	—			2.4	7.1	WNW	9.5	WNW			●	11		
12	1013.0	1014.8	17.8	23.0	15.2	15.1	75	47	2.3			0.5	0.5	0.5			2.0	4.7	E	6.5	W			●	12		
13	1011.6	1013.3	17.2	19.8	14.9	16.8	86	73	0.0			6.0	1.5	1.0			3.6	7.6	ENE	11.5	NE			●	13		
14	1009.2	1011.0	17.8	18.3	17.2	18.9	93	78	0.0			21.5	6.5	2.0			2.9	5.3	ENE	7.9	NE			● =	14		
15	1007.5	1009.2	18.6	22.6	15.3	19.0	89	72	3.4			2.5	1.5	0.5			2.5	7.4	WNW	9.9	WNW			● =	15		
16	1012.3	1014.0	19.8	25.8	13.9	14.8	66	43	12.4			—	—	—			2.9	7.7	E	12.1	E			●	16		
17	1013.2	1014.9	20.5	24.8	15.7	14.9	63	41	0.2			0.0	0.0	0.0			4.1	7.9	ESE	11.2	E			●	17		
18	1012.0	1013.8	19.0	23.1	16.6	17.7	82	59	0.8			22.5	9.0	3.0			2.9	5.5	E	9.3	SE			●	18		
19	1010.5	1012.3	17.5	20.7	16.2	17.7	89	68	0.1			22.0	5.5	2.0			3.8	8.4	E	11.9	E			●	19		
20	1010.2	1011.9	19.0	23.8	15.4	18.5	85	64	9.6			6.5	4.0	1.0			2.8	5.7	ENE	8.4	ENE			●	20		
21	1014.0	1015.8	19.4	25.2	15.0	11.3	53	18	10.1			0.0	0.0	0.0			2.7	7.0	ENE	11.9	ENE			●	21		
22	1010.7	1012.5	17.6	22.2	15.1	15.1	76	49	0.4			16.5	3.0	1.0			3.7	7.7	ENE	11.6	ENE			●	22		
23	1002.0	1003.7	16.6	18.5	14.9	18.1	96	83	0.0			23.5	5.5	1.5			3.4	7.4	ENE	10.8	E			●	23		
24	1009.1	1010.9	16.1	18.2	14.9	15.9	87	71	1.2			3.0	1.5	0.5			3.0	7.2	E	9.1	E			●	24		
25	1014.8	1016.4	18.5	24.4	14.5	16.1	76	56	2.7			0.0	0.0	0.0			2.5	4.5	E	6.0	SE			●	25		
26	1010.4	1012.2	16.8	20.7	13.7	17.1	89	74	0.8			27.5	13.0	5.0			2.2	8.3	ENE	12.8	E			●	26		
27	1011.4	1013.2	17.7	22.2	13.2	17.1	85	65	8.6			—	—	—			2.1	6.3	WNW	8.7	WNW			●	27		
28	1013.1	1014.8	18.9	23.8	14.6	18.1	83	63	5.3			0.0	0.0	0.0			1.5	3.4	SSW	4.9	SSW			●	28		
29	1014.5	1016.3	17.9	23.6	14.5	14.6	72	49	5.1			1.5	1.0	0.5			2.3	5.2	WNW	7.9	WNW			●	29		
30	1009.8	1011.6	16.2	19.4	13.7	17.2	94	79	0.0			23.0	4.0	1.5			3.0	6.4	ENE	10.2	E			●	30		
上旬	1010.6	1012.3	16.5	20.3	12.3	13.7	73		46.9			44.0					3.3	3.5	4.4	2.5	4.3	10.4					
中旬	1011.0	1012.8	18.4	22.3	15.4	16.8	80		35.5			81.5					3.0	10.0				25.4					
下旬	1011.0	1012.7	17.6	21.8	14.4	16.1	81		34.2			95.0					2.6	7.8				11.4					
月	1010.8	1012.6	17.5	21.4	14.0	15.5	78		116.6			220.5					3.0	3.1				4.3					
平年	1013.3	1015.1	16.3	20.3	12.8	13.0	69		6.7 [#]	180.9		158.1					- [#]	2.9	1.5	2.1	1.4	2.5	5.0				

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日数	不照			霧	霜	雪		
日数	0	0	0	2	0	0	0	0	26	18	17	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
平年	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	11.1	10.0	4.6	1.8	0.0 [#]	0.0 [#]	0.0 [#]	0.0 [#]	0.0 [#]	1.2	0.0	0.0	4.4 [#]	15.1 [#]	4.8	0.0	0.0	0.3 [#]	0	0	0	0	

※“() ”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4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	11.4	14.5	10.0	9.6	11.6	8.5	12.6	14.8	11.1	12.0	14.2	10.8	9.6	11.0	8.6	12.9	14.3	11.6
2	11.5	20.3	6.0	9.5	16.3	4.0	14.1	20.3	8.8	12.8	19.5	7.8	10.2	15.6	5.1	14.6	20.5	9.8
3	13.7	24.3	4.8	12.1	21.7	3.0	15.1	21.3	8.8	14.9	22.6	6.1	11.9	22.3	2.9	15.9	23.1	8.6
4	15.8	18.5	12.3	14.8	19.4	12.2	16.7	21.1	14.4	16.7	19.9	14.5	14.4	17.1	12.1	16.6	20.1	14.5
5	14.2	22.7	7.0	12.4	18.9	6.6	16.2	21.3	11.7	15.3	21.7	9.2	12.4	18.1	6.4	16.4	20.9	12.5
6	13.9	23.0	5.6	12.6	21.2	4.3	16.5	22.3	10.5	15.6	23.1	8.5	12.5	19.9	3.8	16.8	23.5	9.8
7	12.2	18.3	2.7	10.6	15.7	2.1	14.9	19.3	7.7	13.7	18.1	4.6	11.3	16.2	3.3	15.2	20.2	8.3
8	10.1	22.5	-0.5	8.6	19.9	-1.3	12.1	20.1	3.0	11.4	20.9	0.6	8.5	18.3	-1.8	13.1	20.6	4.4
9	11.9	19.1	4.6	11.4	17.6	3.8	14.5	18.7	10.3	13.7	20.1	8.1	11.0	17.9	3.0	14.8	20.7	10.6
10	18.7	21.1	12.4	18.2	20.8	12.3	19.0	21.9	13.7	19.3	21.7	13.2	17.4	20.3	12.6	19.6	22.3	15.3
11	16.2	26.0	11.5	14.9	22.7	8.9	17.7	23.5	13.4	17.0	23.8	12.3	15.5	22.7	11.0	18.5	25.3	13.1
12	17.1	26.0	10.4	16.0	23.7	9.7	17.8	24.5	13.8	17.6	25.2	12.3	15.6	23.7	9.8	18.6	25.4	14.6
13	16.7	20.7	13.0	15.2	19.9	12.2	17.9	21.9	14.4	17.6	21.4	13.9	14.0	16.4	11.9	18.1	21.9	14.6
14	16.9	19.0	15.1	15.8	17.8	13.8	17.7	19.8	17.2	17.7	20.4	16.2	15.3	17.5	12.6	18.1	19.8	17.4
15	16.5	20.0	12.7	15.3	17.7	12.8	17.3	20.6	14.0	17.2	21.5	13.3	15.6	17.7	13.0	17.7	20.5	14.8
16	17.6	27.0	10.4	15.2	22.8	7.2	18.9	26.5	13.8	18.5	25.7	10.9	14.9	20.9	8.5	20.0	26.4	13.8
17	16.0	23.2	8.5	13.6	20.7	6.0	18.0	24.2	12.3	17.2	23.0	10.3	14.9	19.1	6.9	18.5	24.9	12.8
18	18.0	25.8	14.4	16.0	21.1	13.5	18.6	22.2	16.8	19.4	24.6	15.9	15.9	19.8	13.4	19.6	24.9	17.5
19	17.1	21.7	15.2	15.2	18.3	13.2	18.1	21.4	16.6	18.0	21.9	15.7	15.1	17.2	13.4	18.3	22.3	16.7
20	19.0	26.8	13.2	17.5	22.7	10.8	19.6	25.3	15.0	19.7	26.1	14.1	17.0	23.4	11.8	20.3	26.7	15.5
21	16.5	24.8	8.5	14.2	20.1	6.6	19.1	25.8	13.6	17.9	24.0	11.8	14.8	20.8	7.1	19.9	25.3	15.7
22	14.7	22.1	8.4	13.0	19.5	6.1	16.2	21.2	13.0	15.8	21.0	10.7	12.8	19.1	6.5	17.1	22.0	14.1
23	14.5	16.2	13.2	12.4	13.3	11.3	15.4	16.7	14.3	14.9	15.8	13.4	12.0	13.3	10.9	15.2	16.2	14.4
24	15.6	22.0	11.5	12.0	17.3	9.6	16.2	22.6	12.7	15.1	20.7	11.9	11.6	15.2	8.9	15.8	21.2	12.1
25	16.7	25.2	9.7	14.6	22.1	9.2	17.5	22.6	11.9	17.6	23.6	11.7	14.1	19.6	9.6	18.5	23.7	13.2
26	14.1	17.8	11.5	13.2	17.5	10.3	16.1	19.5	13.4	15.5	20.6	12.1	13.9	17.2	10.6	16.8	22.4	14.0
27	16.5	25.3	9.8	15.5	23.1	10.4	17.7	22.9	12.2	17.4	23.9	12.1	15.0	21.6	9.1	18.1	24.3	13.4
28	18.0	24.3	13.4	15.9	22.6	10.3	19.0	23.1	15.0	18.7	24.3	13.7	15.8	20.9	10.5	19.2	23.4	14.8
29	15.6	21.6	12.4	14.1	18.3	11.4	17.1	22.6	13.4	16.5	21.1	13.7	15.1	19.9	11.8	17.9	22.7	13.0
30	15.4	20.4	12.6	13.0	16.9	10.1	15.3	18.8	12.7	15.5	20.0	12.8	12.3	14.3	9.8	15.9	21.0	12.7
31																		
月極値		27.0	-0.5		23.7	-1.3		26.5	3.0		26.1	0.6		23.7	-1.8		26.7	4.4
起日		16	8		12	8		16	8		20	8		12	8		20	8
上旬平均	13.3	20.4	6.5	12.0	18.3	5.6	15.2	20.1	10.0	14.5	20.2	8.3	11.9	17.7	5.6	15.6	20.6	10.5
中旬平均	17.1	23.6	12.4	15.5	20.7	10.8	18.2	23.0	14.7	18.0	23.4	13.5	15.4	19.8	11.2	18.8	23.8	15.1
下旬平均	15.8	22.0	11.1	13.8	19.1	9.5	17.0	21.6	13.2	16.5	21.5	12.4	13.7	18.2	9.5	17.4	22.2	13.7
月平均	15.4	22.0	10.0	13.7	19.4	8.6	16.8	21.6	12.7	16.3	21.7	11.4	13.7	18.6	8.8	17.3	22.2	13.1
0℃未満日数	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
25℃以上日数	0	7	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	5	0
30℃以上日数		0						0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	462			385			503			490			392			518		

※ “)” 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4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	11.5	13.0	10.3	10.5	11.7	9.3	9.6	11.2	8.5	12.5	13.5	11.6	12.3	13.9	11.3	13.0	14.1	11.9
2	12.9	19.6	7.7	11.5	16.7	7.9	10.2	15.8	6.8	14.5	20.2	10.4	13.3	20.9)	8.0)	14.1	19.4	8.8
3	15.0	22.8	6.8	12.6	21.2	4.3	12.0	19.9	4.0	15.7	22.0	9.4	14.6	23.5	6.3	15.3	22.8	8.0
4	16.5	19.4	14.2	15.3	19.2	13.3	14.5	19.8	11.9	17.6	21.2	14.8	16.9	21.1	14.3	17.9	22.8	13.6
5	14.9	21.9	9.3	13.4	19.3	6.4	12.4	18.4	6.1	15.9	20.4	11.4	15.9	22.8	8.5	15.0	18.7	10.0
6	15.8	23.0	7.9	12.8	21.1	4.1	13.5	20.8	4.3	16.7	22.8	10.6	15.3	23.1	7.1	16.3	23.7	9.1
7	13.9	18.7	5.3	12.4	17.0	3.6	11.7	16.3	2.6	14.7	19.7	10.0	14.5	20.7	5.9	15.1	20.4	10.4
8	11.6	19.9	2.3	9.4	19.1	-1.0	9.9	18.7	0.1	13.1	21.2	6.9	11.2	21.6	1.4	11.9	20.1	3.8
9	14.6	20.7	8.1	13.3	21.5	7.7	12.4	15.8	8.8	15.5	19.6	10.8	14.3	24.0	7.1	15.7	20.2	9.3
10	18.8	21.7	14.3	18.9	22.4	13.4	17.8	21.0	12.4	19.0	21.7	15.5	20.6	25.3	15.6	19.7	22.3	12.9
11	16.5	24.0	12.5	16.0	23.0	11.7	15.1	23.3	10.6	16.8	22.4	11.7	17.2	23.6	13.7	16.3	21.1	12.1
12	17.5	24.6	12.3	16.3	24.1	10.4	16.3	24.2	11.0	17.4	23.5	14.4	17.2	24.3	12.7	16.9	23.3	13.5
13	16.8	21.3	13.4	14.8	18.6	11.9	13.6	15.6	11.2	16.9	21.0	14.2	16.5	22.6	13.8	16.9	20.5	14.8
14	17.2	20.1	15.8	16.4	18.3	14.7	15.5	16.8	13.9	17.2	17.9	16.2	17.3	19.0	15.5	17.1	18.0	16.2
15	16.8	19.3	14.1	16.5	19.1	12.8	15.9	18.3	13.3	17.2	19.8	15.0	17.2	19.1	13.4	17.6	19.1	15.6
16	18.2	25.2	10.5	15.7	22.8)	8.1)	15.3	21.4)	9.7)	18.2	22.7	14.5	18.2	28.0	10.7	18.1	23.6	12.3
17	17.5	23.6	10.5	16.2	20.3	11.0	15.0	18.3	11.4	18.2	23.5	13.2	16.8	24.9	9.6	17.9	24.8	11.6
18	18.8	24.4	16.5	16.9	21.7	15.2	15.6	19.3	14.0	18.1	21.5	16.2	18.4	23.1	15.3	18.0	21.2	16.6
19	17.3	21.3	15.3	15.5	18.0	13.9	14.7	17.1	13.4	17.5	20.3	16.3	17.3	21.4	15.6	17.5	20.1	16.3
20	19.1	26.5	14.4	17.9	23.3	14.0	16.5	22.1	13.3	19.1	25.3	15.3	19.1	27.7	14.0	18.6	23.8	14.4
21	18.1	24.2	12.1	15.9	21.8	8.7	14.9	20.4	9.3	18.9	24.1	15.3	18.8	25.9	11.8	18.1	23.4	13.1
22	16.1	20.2	11.5	13.9	20.2	8.2	14.0	19.6	8.8	16.6	20.8	14.5	16.0	21.8	11.2	16.0	20.1	12.1
23	14.6	16.9	13.4	13.0	13.9	12.0	12.3	13.4	11.2	15.3	16.1	14.5	15.0	16.4	13.4	15.8	16.8	15.1
24	14.7	19.8	11.4	12.0	15.2	9.5	11.3	13.8	8.6	15.3	19.7	12.0	14.4	19.0	12.1	15.7	18.7	13.1
25	16.8	22.8	11.5	15.2	20.4	10.0	14.2	19.4	9.8	17.5	23.0	12.4	16.9	23.0	12.2	16.5	22.3	12.4
26	16.3	22.7	11.8	15.0	19.3	11.2	14.4	18.3	12.2	16.3	19.4	15.1	15.5	20.5	12.4	16.1	20.0	13.3
27	17.1	24.0	11.4	15.5	22.5	9.4	15.1	21.6	9.3	17.7	23.9	13.6	17.4	25.7	11.9	17.0	22.6	12.2
28	18.2	24.3	12.5	16.3	22.5	10.6	15.4	20.7	9.6	18.7	23.5	14.1	18.7	25.9	11.8	18.6	23.3	12.9
29	16.6	22.3	12.8	15.7	21.5	12.4	15.0	20.9	11.7	17.0	20.3	13.6	17.7	23.6	14.1	17.5	21.0	13.9
30	14.7	21.3	12.1	12.9	15.2	10.7	12.3	14.0	10.0	15.0	17.2	12.8	15.3	20.5	12.5	15.5	17.9	13.4
31																		
月極値		26.5	2.3		24.1	-1.0		24.2	0.1		25.3	6.9		28.0	1.4		24.8	3.8
起日		20	8		12	8		12	8		20	8		16	8		17	8
上旬平均	14.6	20.1	8.6	13.0	18.9	6.9	12.4	17.8	6.6	15.5	20.2	11.1	14.9	21.7	8.6	15.4	20.5	9.8
中旬平均	17.6	23.0	13.5	16.2	20.9	12.4	15.4	19.6	12.2	17.7	21.8	14.7	17.5	23.4	13.4	17.5	21.6	14.3
下旬平均	16.3	21.9	12.1	14.5	19.3	10.3	13.9	18.2	10.1	16.8	20.8	13.8	16.6	22.2	12.3	16.7	20.6	13.2
月平均	16.1	21.7	11.4	14.6	19.7	9.8	13.9	18.5	9.6	16.7	20.9	13.2	16.3	22.4	11.4	16.5	20.9	12.4
0°C未満日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	484			428			397			500			490			496		

※ “) ” 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4月

単位：℃ 3/3頁

観測所名 日付	本渡			八代			水俣			人吉			上			牛深		
	平均	最高	最低	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	12.4	14.1	10.0	12.5	13.7	11.3	13.0	13.8	12.2	12.5	14.5	10.8	12.2	14.3	10.2	13.4	15.3	12.2
2	13.5	20.9	8.9	13.9	20.7	8.9	13.5	20.4	8.7	13.9	20.1	7.9	12.9	20.0	5.9	15.0	19.5	10.9
3	15.7	23.6	8.0	16.0	22.3	8.1	15.6	22.9	8.0	13.9	23.0	5.9	13.4	22.9	3.5	16.9	21.1	11.6
4	17.2	21.2	14.6	18.2	23.4	15.1	17.4	21.1	14.8	16.9	20.3	14.9	16.7	20.0	14.7	18.0	20.7	16.0
5	15.3	21.3	9.4	16.4	21.9	12.1	15.6	20.5	10.4	15.6	22.6	9.2	15.1	22.3	7.4	16.5	20.3	12.7
6	16.7	23.8	9.0	16.8	23.2	9.2	16.4	22.5	10.1	15.2	24.0	7.1	14.4	23.7	5.4	18.0	22.4	12.7
7	15.0	20.7	6.3	15.2	21.2	7.7	15.1	18.8	10.3	14.7	20.4	7.7	14.5	21.5	5.3	16.2	21.4	9.0
8	12.0	21.7	4.0	12.0	20.8	3.1	11.6	19.6	4.1	11.9	21.8	2.6	11.0	21.8	0.4	13.8	19.3	8.0
9	15.2	20.7	8.5	16.6	24.0	9.6	16.6	19.5	8.9	12.8	17.2	7.0	13.3	17.8	5.4	17.3	20.2	13.8
10	19.8	23.3	13.4	20.7	24.5	15.6	20.2	23.9	14.5	18.8	22.3	14.6	18.4	22.5	14.8	19.4	22.4	15.7
11	16.8	24.0	11.8	17.5	22.6	13.3	16.5	21.5	13.1	18.0	24.9	12.1	17.2	25.7	10.2	17.1	20.7	13.3
12	17.0	23.2	12.8	17.6	24.3	14.3	16.9	23.7	13.6	17.4	26.2	13.1	16.8	25.2	12.6	17.8	23.0	15.2
13	16.7	20.7	14.2	17.1	22.7	14.3	17.0	21.8	13.7	16.0	20.4	12.9	15.7	21.3	12.5	17.2	19.8	14.9
14	16.8	17.8	16.3	17.5	18.5	16.8	17.5	18.5	16.7	16.6	18.0	15.4	16.4	17.9	15.1	17.8	18.3	17.2
15	18.0	22.2	13.7	17.8	20.3	15.7	18.4	23.6	16.0	18.0	23.3	15.0	18.0	22.7	15.1	18.6	22.6	15.3
16	18.8	26.3	13.1	18.4	26.4	11.6	18.5	25.0	13.9	19.3	28.6	13.4	19.2	28.3	11.3	19.8	25.8	13.9
17	18.7	25.9	12.5	19.1	27.5	12.0	19.4	26.8	12.8	17.9	25.1	11.8	17.5	24.6	9.3	20.5	24.8	15.7
18	18.2	19.9	16.5	19.0	23.1	17.1	19.1	22.5	16.0	18.5	21.9	15.7	18.3	22.5	15.5	19.0	23.1	16.6
19	16.9	19.4	15.7	17.6	20.6	16.4	16.9	20.9	15.7	16.1	18.1	14.9	15.8	18.4	14.6	17.5	20.7	16.2
20	18.8	24.7	15.1	19.2	26.0	15.1	18.7	24.6	14.5	18.6	25.4	13.8	18.3	25.0	13.7	19.0	23.8	15.4
21	17.8	24.0	12.6	19.1	25.8	14.6	18.5	23.6	14.8	19.5	26.2	14.3	19.1	26.2	13.0	19.4	25.2	15.0
22	15.6	20.4	11.6	17.1	22.5	13.1	17.1	24.2	12.9	15.9	21.9	11.5	15.6	22.7	9.8	17.6	22.2	15.1
23	15.4	16.5	14.3	15.6	17.0	14.1	16.7	19.0	15.5	16.3	20.1	14.5	16.3	20.0	14.4	16.6	18.5	14.9
24	15.9	18.9	13.1	14.9	18.3	12.4	15.4	17.3	13.7	15.4	17.7	13.6	15.2	17.4	13.4	16.1	18.2	14.8
25	17.0	22.7	12.7	16.9	23.2	12.1	17.2	22.2	13.5	17.3	21.5	13.5	16.9	22.0	13.3	18.5	24.4	14.5
26	15.6	19.6	12.7	15.8	19.9	12.7	15.7	19.0	12.7	15.9	22.1	13.3	15.6	21.6	12.3	16.8	20.7	13.7
27	17.0	24.8	11.5	18.1	24.1	12.7	17.5	23.6	13.0	17.7	25.5	13.1	17.5	25.5	13.0	17.7	22.2	13.2
28	18.5	24.6	12.6	19.4	24.6	13.3	18.7	24.5	12.8	19.1	25.5	13.6	18.7	26.1	12.0	18.9	23.8	14.6
29	16.5	21.2	13.1	17.9	22.3	14.2	18.0	22.8	14.8	18.2	26.3	14.4	18.1	26.8	14.2	17.9	23.6	14.5
30	15.0	17.2	13.0	15.3	18.6	12.8	15.8	18.5	13.9	15.8	18.9	13.9	15.9	19.5	13.8	16.2	19.4	13.7
31																		
月極値		26.3	4.0		27.5	3.1		26.8	4.1		28.6	2.6		28.3	0.4		25.8	8.0
起日		16	8		17	8		17	8		16	8		16	8		16	8
上旬平均	15.3	21.1	9.2	15.8	21.6	10.1	15.5	20.3	10.2	14.6	20.6	8.8	14.2	20.7	7.3	16.5	20.3	12.3
中旬平均	17.7	22.4	14.2	18.1	23.2	14.7	17.9	22.9	14.6	17.6	23.2	13.8	17.3	23.2	13.0	18.4	22.3	15.4
下旬平均	16.4	21.0	12.7	17.0	21.6	13.2	17.1	21.5	13.8	17.1	22.6	13.6	16.9	22.8	12.9	17.6	21.8	14.4
月平均	16.5	21.5	12.0	17.0	22.1	12.6	16.8	21.6	12.9	16.5	22.1	12.1	16.1	22.2	11.1	17.5	21.4	14.0
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	0	2	0	0	4	0	0	2	0	0	8	0	0	8	0	0	2	0
30°C以上日数	0	0		0			0			0			0			0		0
35°C以上日数		0		0			0			0			0			0		0
積算気温	494			509			505			494			484			525		

※ “) ” 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4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	7.0	10.5	6.5	9.0	11.0	7.5	13.0	14.0	14.5	8.5	17.5	8.5	17.5
2	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
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	15.5	21.0	19.0	12.5	13.5	10.5	12.5	20.5	18.0	7.0	9.5	9.0	6.0
5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	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
7	1.5	1.0	1.5	1.0	0.5	0.0	1.0	1.5	1.0	0.0	1.5	0.5	0.5
8	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
9	6.5	6.0	1.0	0.5	5.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	4.5	6.0	5.0
10	49.5	84.5	25.5	40.0	68.5	25.0	29.5	66.5	40.0	21.0	36.5	14.5	14.5
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	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	2.5	2.0	4.0	2.5
13	3.0	1.5	4.0	2.0	2.5	5.5	4.0	4.0	5.0	5.5	7.5	5.0	7.5
14	16.0	18.5	25.5	26.5	26.5	30.5	23.0	27.0	28.0	45.0	35.5	27.0	35.0
15	11.0	10.0	7.0	12.0	15.5	16.0	14.0	14.5	4.5	7.0	7.0	4.0	7.0
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0
18	1.5	3.0	3.0	1.0	2.5	3.5	1.0	1.0	1.5	1.0	0.5	3.0	0.5
19	7.0	7.5	12.5	8.0	11.5	12.5	11.0	11.5	14.0	18.0	14.0	13.0	15.5
20	3.0	0.5	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	2.0	0.5	1.0	1.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	3.0	0.0	0.0
22	9.0	10.0	7.0	6.0	13.0	6.5	6.5	8.0	11.0	7.5	7.5	8.0	8.0
23	35.0	53.0	34.0	28.5	65.0	36.5	24.5	47.5	54.5	34.0	28.0	29.0	35.5
24	0.5	6.5	1.5	5.0	10.0	6.0	7.0	11.0	10.5	6.0	8.0	3.0	11.0
25	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	34.0	23.5	14.0	23.0	20.5	21.5	24.0	32.0	23.5	26.0	61.0	18.5	51.5
27	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
29	2.0	2.0	2.5	2.0	1.5	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	2.0	1.5	3.0
30	20.5	19.5	19.0	19.5	23.0	19.0	18.0	28.0	34.5	20.5	29.0	19.5	27.5
31													
最大日降水量	49.5	84.5	34.0	40.0	68.5	36.5	29.5	66.5	54.5	45.0	61.0	29.0	51.5
起日	10	10	23	10	10	23	10	10	23	14	26	23	26
最大1時間降水量	18.5	29.0	10.5	23.0	25.0	15.5	16.0	28.5	18.5	18.0	38.5	9.5	27.0
起日 時分	10 02:46	10 04:55	14 18:22	10 06:37	10 06:34	14 18:44	10 07:08	10 07:17	10 07:21	14 19:31	26 15:46	14 20:42	26 14:50
最大10分間降水量	7.0	8.5	6.0	10.5	14.0	8.0	11.0	7.5	7.5	6.0	13.5	4.5	7.5
起日 時分	10 02:29	10 04:52	10 06:03	10 06:16	10 06:28	10 06:14	10 06:23	10 06:52	10 07:17	10 06:45	26 14:57	10 06:32	26 14:39
上旬合計	80.5	124.0	53.5	63.0	99.5	44.0	57.0	104.0	75.0	38.0	70.0	38.5	43.5
中旬合計	41.5	41.5	55.5	51.0	59.0	69.0	54.0	60.5	57.5	81.0	67.5	57.0	69.5
下旬合計	101.5	115.0	78.0	84.0	135.0	91.5	82.5	129.5	137.0	95.5	140.0	79.5	136.5
月合計	223.5	280.5	187.0	198.0	293.5	204.5	193.5	294.0	269.5	214.5	277.5	175.0	249.5
1mm以上日数	16	16	17	16	17	16	17	18	20	17	18	17	16
10mm以上日数	7	9	7	7	11	8	9	10	10	6	7	6	8
30mm以上日数	3	2	1	1	2	2	0	3	3	2	3	0	3
50mm以上日数	0	2	0	0	2	0	0	1	1	0	1	0	1
70mm以上日数	0	1	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4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	10.5	9.0	15.0	15.5	14.5	14.5	13.5	14.5	14.0	15.0	15.5	18.0	9.0
2	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
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	14.5	17.5	11.5	12.0	40.0	55.0	11.5	36.5	49.0	24.5	27.0	46.0	21.0
5	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
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	1.0	1.0	2.5	3.0	8.0	7.0	4.5	8.5	8.0	7.0	7.0	7.5	2.5
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	5.5	12.0	4.0	2.5	7.0	6.5	0.5	4.0	2.5	2.0	4.0	4.0	4.5
10	18.5	25.0	3.0	3.5	37.0	34.5	14.5	35.0	67.5	41.5	77.0	56.5	7.0
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	4.0	2.5	5.5	3.5	4.0	5.0	1.0	1.5	1.5	2.0	3.5	4.5	0.5
13	5.0	7.0	4.5	7.5	13.0	11.0	8.5	13.0	16.5	15.0	12.5	14.5	6.0
14	20.5	28.5	12.0	12.0	20.0	15.5	15.0	25.0	23.0	14.5	17.0	19.0	21.5
15	1.5	2.5	2.5	2.0	5.5	5.0	1.5	3.0	2.5	2.0	4.5	4.5	2.5
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	7.0	9.5	10.0	7.5	7.5	8.0	6.5	6.0	5.5	5.0	3.5	5.0	22.5
19	13.5	10.5	14.0	17.0	23.0	20.5	27.5	30.5	30.0	22.5	21.0	26.5	22.0
20	4.0	3.5	4.5	4.0	10.5	11.5	3.0	8.5	6.0	3.5	4.5	6.0	6.5
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	7.5	11.5	6.5	7.0	7.0	5.5	8.0	7.5	6.5	5.5	6.5	9.0	16.5
23	28.5	32.5	23.5	16.0	26.0	34.0	13.5	23.5	25.5	21.5	28.5	31.5	23.5
24	3.5	1.5	5.5	8.5	6.5	4.5	3.5	7.5	3.0	3.0	5.0	5.5	3.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0
26	30.0	13.5	45.0	41.0	29.0	27.5	46.5	34.0	31.5	30.5	36.0	34.5	27.5
27	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
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	1.5	2.0	2.0	1.5	2.0	2.5	1.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.0	1.5
30	25.0	21.5	34.0	34.0	37.5	39.5	30.0	39.5	40.5	32.5	36.5	30.0	23.0
31													
最大日降水量	30.0	32.5	45.0	41.0	40.0	55.0	46.5	39.5	67.5	41.5	77.0	56.5	27.5
起日	26	23	26	26	4	4	26	30	10	10	10	10	26
最大1時間降水量	11.0	8.5	20.5	19.0	19.5	14.0	20.5	17.5	28.5	17.0	35.5	28.5	13.0
起日 時分	26 13:58	23 02:39	26 14:35	26 14:47	10 07:03	10 07:13	26 14:41	26 14:58	10 05:28	10 07:25	10 05:41	10 07:32	26 14:00
最大10分間降水量	4.0	3.0	9.5	6.0	8.5	6.5	6.0	7.0	7.5	8.5	9.5	10.0	6.0
起日 時分	26 13:32	10 06:14	26 14:09	26 14:09	10 06:41	10 06:36	26 14:25	10 06:38	10 06:39	10 07:03	10 05:34	10 07:12	4 08:55
上旬合計	50.0	64.5	36.0	36.5	106.5	117.5	44.5	98.5	141.0	91.0	130.5	132.0	44.0
中旬合計	55.5	64.0	53.0	53.5	83.5	76.5	63.0	87.5	85.0	64.5	66.5	80.0	81.5
下旬合計	96.0	82.5	116.5	108.0	108.0	113.5	103.0	114.0	107.5	94.5	113.5	111.5	95.0
月合計	201.5	211.0	205.5	198.0	298.0	307.5	210.5	300.0	333.5	250.0	310.5	323.5	220.5
1mm以上日数	18	18	18	18	18	18	17	18	17	18	17	17	17
10mm以上日数	8	9	8	7	10	10	8	9	9	9	9	9	8
30mm以上日数	1	1	2	2	3	4	2	5	5	3	3	5	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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4月
 単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	鹿北						南小国						岱明						菊池						阿蘇乙姫							
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多		
1	1.2	4.1	NNW	7.9	NNW	NNW	1.6	4.2	NNW	6.2	NNW	NNW	1.9	4.6	NNW	7.8	NW	NW	2.9	6.0	WNW	8.6	WNW	WNW	2.1	4.1	NE	6.6	N	ENE		
2	1.3	5.0	NW	9.3	NW	NNW	1.5	5.2	NW	10.2	NNW	NW	2.3	5.1	WNW	9.2	W	W	2.5	6.7	WNW	9.6	NW	W	3.5	5.6	SW	9.6	SW	SW		
3	1.3	5.1	SSE	9.1	SSE	NNW	2.3	6.4	SSE	10.7	SSE	SSE	1.7	3.4	SSW	5.4	SSW	E	2.1	5.9	ESE	10.1	ESE	W	1.8	5.3	SW	9.7	ESE	WSW		
4	2.3	6.6	SSE	15.8	S	S	3.5	8.3	SSE	15.0	SSE	S	3.0	6.0	SSW	10.5	SSW	S	3.2	7.3	SW	12.4	SW	SW	4.7	12.1	WSW	19.1	W	WSW		
5	1.4	4.4	S	9.6	SSW	NNW	1.8	3.7	S	8.7	SW	S	2.3	5.8	W	10.1	W	W	2.4	6.2	SW	9.1	SW	SW	3.3	6.2	WSW	10.9	WSW	SW		
6	1.2	3.9	SSE	7.2	SSE	NNW	1.9	4.9	S	10.0	SSE	S	1.8	3.2	SE	5.3	SE	E	1.8	4.6	WSW	6.9	WSW	E	2.0	6.6	SW	10.3	WSW	SW		
7	3.1	8.6	NNW	14.4	NW	NNW	3.4	9.0	NW	14.6	NNW	NNW	3.6	7.6	NNW	13.5	NNE	NNW	4.1	8.8	NW	12.9	NW	NW	3.7	7.3	N	11.1	NNW	N		
8	1.2	3.6	SSE	6.8	SSE	NNW	1.4	3.5	S	7.0	SW	S	1.5	3.8	W	6.1	W	WNW	1.9	4.2	WSW	6.6	W	NW	2.5	6.5	SW	9.4	SW	SW		
9	1.2	4.6	S	9.1	SE	N	2.7	10.6	SSE	15.9	SE	SSE	2.4	5.9	S	11.3	SSE	E	1.8	4.9	S	8.2	SE	ESE	1.7	5.6	SSW	11.3	S	SE		
10	2.6	6.7	S	16.8	SSE	S	2.3	5.3	SSW	16.7	S	S	3.4	6.7	W	11.9	WSW	WSW	4.2	10.7	SSW	15.4	SSW	SSW	7.7	13.9	SW	28.9	SW	SW		
11	1.3	4.9	NW	7.8	NNW	NW	1.7	4.6	NNW	9.1	NNW	NNW	2.3	4.8	NW	7.2	NW	WNW	2.0	5.0	WNW	8.0	WNW	NW	2.8	6.2	SSW	9.4	NE	SW		
12	1.1	3.5	NW	6.8	SSE	NNW	1.2	3.9	NNW	5.4	NNW	SE	1.7	3.6	WNW	5.6	S	E	1.7	4.8	SSE	6.9	SSE	NW	1.9	6.0	SW	8.5	SSW	SSW		
13	0.7	2.1	NW	3.3	NW	NW	2.2	7.8	SSE	12.2	SSE	SSE	1.3	3.4	WNW	5.8	ENE	ENE	2.1	5.3	ESE	9.8	ESE	ESE	3.1	6.3	ENE	9.3	E	ENE		
14	0.6	1.4	NNW	2.0	SE	NNW	1.6	3.9	SSE	6.3	SSE	SSE	0.9	2.8	WNW	5.0	WNW	NW	1.5	4.3	ESE	6.4	E	NNW	1.8	4.1	ENE	6.3	NE	NE		
15	1.7	5.8	NW	8.9	NW	NNW	2.0	5.7	NNW	10.0	NNW	NNW	2.5	5.8	NNW	8.8	NNW	NW	2.6	7.6	NW	10.8	NW	WNW	3.2	8.0	N	12.0	N	NNE		
16	2.1	6.6	NW	10.3	NW	NNW	2.2	5.3	NNW	11.3	N	NNW	2.9	6.4	NNW	10.1	NNW	NNW	3.2	6.0	SE	10.6	SE	ESE	4.5	8.4	E	14.7	ENE	ENE		
17	1.2	3.9	SSE	9.1	SE	NNW	2.8	6.7	SSE	11.7	S	SSE	1.5	3.9	E	7.5	E	E	2.9	7.6	ESE	13.0	E	SE	3.7	7.7	E	13.1	ESE	ESE		
18	0.9	2.5	S	4.6	SSE	NW	2.1	6.5	SSE	9.8	S	SSE	1.4	3.8	WNW	5.4	WNW	NW	2.2	4.5	ESE	7.6	ESE	SE	2.9	6.7	ENE	10.5	ENE	ENE		
19	0.7	1.7	NW	3.1	NE	NW	2.1	4.7	S	9.0	SSE	SSE	1.4	3.2	WNW	6.4	ENE	NNW	2.6	5.7	E	8.8	ESE	ESE	3.3	6.5	E	12.8	E	ENE		
20	1.2	3.6	NW	7.8	SSW	NW	2.1	6.4	SSE	10.2	S	S	2.3	5.8	W	9.4	WNW	WNW	2.5	5.3	W	9.1	W	WNW	2.4	5.8	SW	8.9	WSW	SW		
21	1.8	5.4	NNW	10.2	NNW	NNW	2.2	6.6	NW	10.7	NNW	NNW	2.4	6.0	N	10.8	NNE	NNE	2.9	6.7	NE	12.7	ENE	ENE	3.2	8.3	N	13.6	NE	NNE		
22	0.8	2.0	NW	3.4	NW	NNW	1.7	4.2	SSE	7.0	SSE	S	1.1	2.5	W	3.8	WSW	NW	1.5	3.1	NW	5.4	N	NW	1.8	5.6	ESE	8.6	ESE	ENE		
23	1.9	4.9	NNW	8.5	NNW	NNW	2.4	5.8	NW	8.7	NW	NW	2.5	5.5	NNW	10.3	NNW	NNW	2.5	5.3	ENE	8.6	NE	NW	3.2	5.6	ENE	8.2	E	ENE		
24	2.1	4.8	NNW	8.2	NW	NNW	2.1	5.1	NW	7.5	NNW	NW	3.0	5.7	NNW	9.7	NNW	NNW	3.3	7.4	ENE	11.4	ENE	ENE	4.1	6.8	E	10.7	ESE	E		
25	0.9	3.6	SSE	6.8	SSE	NNW	2.3	6.0	SSE	9.7	SSE	SSE	1.4	3.4	SSW	5.7	SSW	ENE	2.5	5.0	ESE	8.5	ESE	ESE	2.7	5.2	ENE	8.2	ENE	ENE		
26	1.1	4.4	NW	6.8	NW	NNW	1.5	5.0	N	7.3	NNW	NNW	1.9	5.1	NNW	7.9	NNW	NW	2.6	7.1	NW	11.2	WNW	NW	2.4	7.2	N	12.1	NNE	ENE		
27	1.0	2.4	SW	6.4	SSW	SSW	1.5	4.7	NW	7.9	NNW	S	1.8	3.4	SSW	6.7	SE	SSW	1.9	4.3	WSW	6.6	WSW	W	2.9	7.6	SW	10.7	SW	SW		
28	1.3	3.6	SSE	7.5	SSE	S	1.9	4.1	S	8.1	SSE	SSE	2.1	4.2	S	7.4	S	S	2.0	4.3	SSW	7.5	WSW	W	3.8	8.2	SW	11.9	SW	SW		
29	1.6	5.2	NW	8.3	NW	NW	1.7	4.0	NNW	6.1	NW	NNW	2.3	5.0	NW	8.3	NW	NNW	2.1	5.8	WNW	7.9	NW	NW	2.6	5.7	SW	9.4	SSW	SW		
30	0.8	3.0	NNW	4.3	NNW	NNW	1.5	5.5	SSE	11.3	SSE	SSE	1.9	4.4	NW	6.1	WNW	NW	1.6	3.4	SW	5.0	WSW	NW	2.3	6.0	ENE	8.1	ENE	ENE		
31																																
月最大		8.6	NNW	16.8	SSE		10.6	SSE	16.7		S		7.6	NNW	13.5		NNE			10.7	SSW	15.4	SSW			13.9	SW	28.9	SW			
起日		7		10			9		10				7		7					10		10				10		10				
上旬平均	1.7					NNW	2.2				S	2.4							E	2.7					NW	3.3				SW		
中旬平均	1.2					NNW	2.0				SSE	1.8							NW	2.3					NW	3.0				ENE		
下旬平均	1.3					NNW	1.9				NNW	2.0							NW	2.3					NW	2.9				SW		
月平均	1.4					NNW	2.0				SSE	2.1							NW	2.4					NW	3.1				SW		
10m/s以上日数	0						1						0														2					
15m/s以上日数	0						0						0														0					
20m/s以上日数	0						0						0														0					
30m/s以上日数	0						0						0														0					

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2026年4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	4.2	NW	6.9	NW	NW	2.2	5.5	ENE	7.2	NNW	NW	1.5	4.1	W	6.0	WNW	WNW	1.4	4.5	W	7.6	W	W	3.2	6.3	N	11.6	N	NNE	
2	2.2	5.6	WSW	9.5	WNW	W	2.6	6.7	W	12.3	W	W	2.1	4.8	WNW	10.7	W	WNW	3.1	6.0	W	10.9	WSW	W	2.4	5.0	SW	10.2	SW	SSW	
3	1.8	5.6	SW	8.0	SW	NNE	2.6	7.5	ENE	9.3	ENE	ENE	2.5	5.7	E	9.7	E	E	3.1	7.2	SE	13.1	E	ESE	1.8	4.9	S	8.9	S	SSW	
4	2.6	7.9	SW	12.9	SW	SW	3.6	9.0	SW	12.9	SSW	SW	4.4	9.5	WSW	17.0	WSW	SE	5.1	10.7	SE	18.4	SE	ESE	4.6	9.3	SSW	15.3	SSW	SW	
5	2.6	6.8	WSW	11.5	SW	SW	2.8	6.9	WSW	9.8	SW	WSW	1.8	4.5	WNW	9.0	NW	WNW	2.2	6.2	W	10.3	WNW	W	2.2	4.7	W	11.1	WSW	WSW	
6	1.4	4.3	SW	6.8	SW	SW	2.2	4.7	ENE	6.7	WSW	ENE	1.3	5.2	W	10.1	W	SW	1.6	5.3	W	10.0	WSW	NE	1.4	3.0	SSW	5.5	SW	SSW	
7	3.3	7.3	NW	11.4	NW	NNW	3.5	7.5	NW	11.3	NW	NW	2.9	6.4	WSW	12.4	WSW	W	3.1	7.6	W	12.5	W	W	5.1	8.3	N	16.3	NNW	N	
8	2.3	5.1	SW	8.0	SW	SW	2.7	4.5	ENE	7.2	SW	SW	1.5	3.9	WSW	6.9	SW	WNW	2.0	4.9	W	7.8	W	W	2.2	3.9	W	8.0	W	NNE	
9	1.2	4.0	WSW	6.2	WSW	SW	2.2	7.0	ESE	11.8	ESE	ENE	3.6	7.0	ESE	12.6	ESE	SE	3.3	9.4	SE	15.2	SE	ESE	3.3	9.2	SSW	15.6	SSW	SSW	
10	4.1	9.4	SW	17.6	SSW	SSW	5.3	10.9	SW	18.0	SW	SW	3.9	7.3	WSW	20.1	SE	W	5.7	10.9	WSW	19.9	W	WSW	4.5	13.1	SSW	18.8	SSW	SW	
11	1.6	3.8	NNW	6.2	N	NNW	1.7	4.7	SSW	6.7	SSW	SSW	1.8	3.2	NW	9.5	WNW	N	2.4	5.1	W	9.8	W	WSW	2.0	4.3	N	8.2	N	SW	
12	1.7	4.1	SW	6.8	SSW	SW	2.0	4.6	SSW	7.2	SSW	S	1.2	3.2	WNW	6.1	W	NNW	1.4	3.9	WSW	7.7	E	SE	1.2	2.8	NNW	4.7	NNW	SW	
13	1.2	3.7	ENE	6.0	ENE	NE	2.0	5.8	E	9.3	E	ENE	3.2	6.2	ESE	11.1	E	ESE	2.2	4.7	ENE	9.1	ENE	ENE	1.4	3.2	NNE	5.8	NE	N	
14	1.0	4.3	NW	8.1	NNW	N	1.4	5.4	NE	7.7	N	NNW	2.4	4.0	ESE	7.0	SE	ESE	2.2	5.3	ESE	9.4	SE	E	1.2	4.5	N	9.6	N	NNE	
15	1.7	6.0	NW	9.4	WNW	NNE	2.0	4.8	NW	8.2	NW	SW	1.9	4.3	WNW	9.2	WNW	NW	2.2	5.0	W	9.2	ESE	W	3.2	7.8	N	16.7	NE	N	
16	3.7	7.6	NE	12.4	NE	ENE	5.0	10.4	ESE	12.9	ENE	NE	3.1	8.7	ESE	14.5	SE	ESE	3.1	7.3	ENE	13.0	NNE	ENE	5.2	7.9	N	15.1	N	N	
17	1.8	6.8	ESE	11.1	SE	NNE	3.4	8.3	ESE	13.9	ESE	ESE	4.1	7.7	ESE	15.6	SE	E	4.1	7.9	ESE	14.6	ESE	ESE	1.5	4.0	S	8.0	SSW	NE	
18	1.5	4.9	SW	6.9	WSW	N	2.0	5.7	E	12.3	E	S	3.2	5.8	E	9.8	ESE	ESE	2.8	6.1	SE	11.0	SE	ESE	1.7	5.2	NNW	9.8	NNW	N	
19	1.2	4.1	ENE	6.5	ENE	NE	2.0	5.5	ENE	9.3	SE	E	3.1	5.8	ESE	9.9	ESE	ESE	2.4	5.1	ESE	10.3	NE	E	1.2	2.6	NNE	4.6	NNE	N	
20	2.4	6.0	SW	8.8	SW	SW	2.7	7.2	E	9.8	E	SW	2.6	5.6	E	9.5	ESE	ESE	2.1	4.2	SE	8.8	E	W	1.9	4.4	W	9.2	W	SW	
21	2.6	8.5	NNE	13.1	NNE	N	3.2	8.1	NNE	11.8	NNE	NNE	2.1	4.8	ESE	8.8	WNW	NW	2.4	5.4	NNE	10.3	NNE	W	3.7	6.6	N	14.6	NE	N	
22	1.2	2.9	S	4.7	NNW	NNW	1.4	4.3	ENE	5.7	NW	WNW	1.8	4.5	ESE	7.5	E	ESE	2.2	6.3	SE	9.6	SE	NE	1.5	3.3	NNE	7.2	N	NNE	
23	2.1	4.4	NNE	7.8	NE	N	3.6	7.7	ENE	10.3	NNE	NNE	2.4	5.2	S	9.1	S	SSE	2.5	5.4	NNE	11.6	NNE	NE	3.3	7.2	N	14.8	NNE	N	
24	3.7	9.1	NE	14.4	NE	NNE	4.6	9.2	ENE	11.8	NE	NE	2.9	7.3	ESE	10.3	ESE	SSE	2.4	5.1	NE	11.5	NNE	NE	3.8	7.6	N	14.8	N	NNE	
25	1.5	4.1	SW	6.6	SE	N	1.7	4.1	NE	6.7	E	SSW	2.4	5.4	ESE	9.3	ESE	E	2.2	4.7	SE	9.0	SSE	SE	1.5	3.2	NNE	5.5	N	NNE	
26	1.9	5.9	NNW	11.4	WNW	NNE	3.2	8.6	E	11.3	E	ENE	2.1	4.9	E	9.0	WNW	SSE	2.2	4.3	NNE	9.3	ESE	ENE	2.6	7.6	NNW	12.9	NNW	N	
27	2.2	5.8	SW	8.5	SW	SW	2.1	4.9	SW	8.2	WSW	SW	1.6	4.6	W	8.3	W	W	2.3	6.1	WSW	9.0	WSW	W	1.8	4.6	SSW	7.4	W	SW	
28	2.4	5.5	SW	9.1	SW	SW	2.4	5.0	SW	7.7	WSW	SW	1.6	4.2	W	9.0	W	W	1.9	5.2	W	8.6	W	WNW	1.8	4.2	SSW	6.1	SSW	SSW	
29	1.9	4.2	NW	6.9	NW	NNW	1.8	3.9	NW	6.2	NW	NNW	1.5	3.5	NNE	6.5	NNE	WSW	1.6	4.8	WSW	7.1	WSW	SW	3.0	5.4	N	11.1	N	N	
30	1.9	6.2	NE	10.1	NE	NNE	3.0	8.4	NE	10.8	NE	NNE	2.1	4.3	S	6.9	S	S	1.4	3.7	NNE	6.6	ENE	NE	2.4	4.3	NNW	8.6	N	NNE	
31																															
月最大		9.4	SW	17.6	SSW			10.9	SW	18.0	SW			9.5	WSW	20.1	SE				10.9	WSW	19.9	W			13.1	SSW	18.8	SSW	
起日		10		10				10		10				4		10				10		10				10		10			
上旬平均	2.3					SW	3.0					SW	2.6					WNW	3.1					W	3.1					SSW	
中旬平均	1.8					NNE	2.4					SW	2.7					ESE	2.5					ESE	2.1					N	
下旬平均	2.1					N	2.7					ENE	2.1					SSE	2.1					NE	2.5					N	
月平均	2.1					NNE	2.7					SW	2.4					ESE	2.6					ESE	2.6					N	
10m/s以上日数	0						2						0									2					1				
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4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	0.8	2.7	NNW	5.4	N	NNW	1.8	3.6	NNE	6.9	N	NNE	1.5	4.3	E	8.2	E	W	1.3	2.9	NNE	5.7	N	NE
2	1.5	4.3	WSW	8.1	WSW	WSW	1.7	3.3	WSW	8.0	W	SW	1.7	4.8	W	10.0	WNW	W	1.4	3.7	W	7.8	W	W
3	1.1	2.9	NW	6.0	NW	NE	1.9	4.6	SW	7.9	SSW	SW	2.3	5.9	SSE	10.9	SSE	SSE	1.3	4.7	SE	12.4	SSW	SE
4	2.8	8.8	SW	15.1	SW	SW	4.1	7.6	S	19.4	SW	SSW	4.8	11.2	SSE	20.3	SSE	SW	3.6	10.7	SSE	22.5	S	SSW
5	1.9	4.9	SW	9.7	SW	WSW	1.7	4.4	SSE	7.6	SSE	SW	1.9	5.1	WSW	9.1	WSW	WSW	1.8	5.6	WSW	10.9	WSW	WSW
6	1.1	2.8	S	5.2	NW	NE	1.6	4.8	SE	8.3	WSW	SW	2.3	5.3	SSE	8.0	SSE	SSE	1.2	4.6	SSE	8.7	SSE	SSW
7	1.8	4.3	NNW	9.2	NW	NNW	3.8	7.1	NNE	11.8	N	NNE	2.8	6.9	NE	11.7	NE	N	2.4	5.0	N	10.7	NW	NNW
8	1.2	3.1	WSW	6.1	NNW	NW	1.7	3.4	NNE	6.3	W	SW	2.0	4.7	NE	7.1	WNW	W	1.1	3.3	W	6.4	W	SE
9	1.4	5.3	SW	10.3	SW	NE	2.9	7.2	SW	13.3	WSW	SSW	4.4	11.3	S	18.0	SSE	S	3.5	10.9	SSE	22.3	S	SSW
10	4.1	10.1	SW	17.1	WSW	SW	3.3	8.5	SSW	16.5	S	SSW	3.6	10.7	S	19.1	SW	SW	3.5	10.4	S	19.7	S	SSW
11	1.3	2.8	WSW	6.8	SSW	NW	1.9	5.0	W	8.2	WSW	SW	1.3	4.0	E	6.7	NE	W	1.3	3.6	W	6.4	W	WNW
12	1.1	2.2	NNW	4.4	NW	NW	1.2	3.7	WSW	5.5	W	SW	1.2	3.2	NE	4.3	SSW	WNW	0.9	2.3	SW	5.3	SSW	SW
13	0.8	2.4	NW	4.1	W	NE	1.1	3.0	W	5.0	W	WSW	1.5	3.4	ENE	6.5	NE	NE	1.0	2.6	SSW	5.4	S	NE
14	0.7	1.8	N	3.6	NNW	NNW	0.8	1.9	N	4.3	N	WSW	1.1	3.2	NE	6.0	NE	WNW	0.6	1.3	NNE	3.4	N	WSW
15	0.7	2.2	NNW	4.7	NNW	NW	1.7	4.5	N	9.2	NNW	N	1.1	3.1	W	5.5	NE	N	1.1	3.1	NNE	5.9	NNE	NE
16	1.5	3.6	NNW	9.3	NNW	N	2.7	4.2	NNE	9.2	NNE	NNE	2.8	6.2	NE	11.6	NE	NNE	1.8	5.2	NW	9.4	NW	NE
17	1.2	4.8	SE	8.7	SE	WNW	1.6	4.8	WSW	9.6	WSW	SW	2.7	6.1	SSE	9.7	SSE	SSE	2.1	5.5	SE	13.4	E	SE
18	0.9	2.4	NNW	4.3	W	NW	1.2	3.3	NNE	6.0	N	NNE	1.9	6.3	ENE	9.9	E	NE	1.2	3.5	NNE	6.5	NNE	NE
19	0.7	1.7	E	3.2	N	E	1.0	2.6	W	4.5	W	SSW	1.5	4.1	S	7.0	SSE	E	0.7	2.1	SSW	5.0	SSW	SW
20	1.3	4.8	SW	8.4	SW	WSW	1.4	4.0	WSW	7.1	WSW	W	1.6	5.0	WSW	8.4	WSW	W	1.2	4.2	W	7.3	W	WSW
21	1.7	4.8	NNW	10.5	NW	NNW	2.4	5.2	NNE	10.7	N	NNE	2.3	6.5	NNE	11.4	NNE	WSW	2.1	6.3	NNE	10.5	NNE	NNE
22	0.9	1.9	NE	3.8	WNW	NW	1.1	2.3	SW	3.3	SW	SSW	1.3	3.2	ENE	5.7	ENE	ENE	1.0	2.9	NNE	5.6	NNE	NNE
23	0.8	1.9	NNW	3.3	NW	NW	1.9	4.5	NNE	9.8	N	NNE	3.0	6.7	ENE	11.5	ENE	NE	1.5	3.7	NNE	7.2	NE	NE
24	1.0	3.1	SE	4.9	SE	SSE	2.6	4.4	N	8.8	N	NNE	2.9	6.4	NE	11.2	NNE	NE	1.3	2.8	NNE	5.2	N	NE
25	0.8	1.8	SW	4.5	SSW	ENE	1.2	2.6	SSW	4.0	NNE	SW	1.5	3.4	NE	5.9	NE	NE	0.7	2.3	SSW	4.2	S	ESE
26	1.1	3.4	SE	7.3	E	NW	1.6	6.7	NE	11.6	NE	SSW	1.5	5.9	ENE	11.2	ENE	W	1.2	5.3	E	11.6	E	ENE
27	1.3	3.7	SW	6.6	SW	WNW	1.3	3.2	W	7.3	W	SW	1.5	3.7	W	6.9	W	W	1.2	3.4	W	6.0	W	W
28	1.3	3.8	SW	8.8	SW	WSW	2.0	4.9	S	8.0	S	S	1.9	5.1	SSE	9.2	SSE	W	1.4	3.9	WSW	6.9	W	WSW
29	1.0	2.3	NW	5.5	W	NW	2.1	4.6	NNE	7.1	NNE	NNE	1.5	4.1	NE	7.0	NE	NE	1.5	3.6	NW	7.3	W	NW
30	0.9	2.2	WSW	3.5	NNW	NW	1.5	3.1	NNE	5.4	N	N	1.8	5.1	NE	8.5	NE	NE	1.1	2.2	NE	5.2	ENE	NNE
31																								
月最大		10.1	SW	17.1	WSW			8.5	SSW	19.4	SW			11.3	S	20.3	SSE			10.9	SSE	22.5	S	
起日		10		10				10		4				9		4				9		4		
上旬平均	1.8					NE	2.5					SSW	2.7					W	2.1					SSW
中旬平均	1.0					NW	1.5					NNE	1.7					NE	1.2					NE
下旬平均	1.1					NW	1.8					NNE	1.9					NE	1.3					NE
月平均	1.3					NW	1.9					SSW	2.1					W	1.5					NE
10m/s以上日数		1						0						3							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4月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	水俣						人吉						上						牛深						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.9	4.5	N	9.0	N	NE	0.8	2.4	WSW	5.8	NW	W	1.8	4.2	SW	8.3	WSW	WSW	1.9	4.7	ENE	6.2	E	NE	
2	1.7	4.6	WNW	7.8	WNW	E	1.4	4.0	NW	9.9	NW	W	2.8	6.3	WNW	10.7	WNW	WNW	2.8	6.4	WNW	12.3	W	WNW	
3	2.1	4.4	SE	9.2	SSE	E	1.8	6.2	SE	10.1	SSE	SE	2.1	6.4	SE	10.0	SE	NE	3.2	7.6	ESE	10.4	SE	NE	
4	2.3	6.8	SE	14.5	SE	SE	2.0	7.8	ESE	12.5	SE	W	2.7	5.1	SW	11.7	SSW	W	5.6	10.5	SE	16.3	SE	SE	
5	1.7	4.9	W	8.1	W	S	1.2	3.8	NW	9.7	NW	WNW	2.2	6.3	W	10.3	W	SSW	2.5	5.7	W	8.6	WSW	W	
6	1.4	3.2	ESE	6.6	ESE	E	1.0	2.7	ESE	5.2	S	ESE	0.9	2.5	NE	4.1	NNE	W	2.3	5.0	SW	9.0	WSW	ENE	
7	3.5	7.7	N	12.0	N	NNE	1.7	5.8	NW	13.2	NW	WNW	2.8	7.1	NW	12.0	NW	SW	2.7	5.7	WNW	11.0	WNW	NE	
8	1.8	5.1	W	8.0	W	E	1.1	3.7	SE	6.7	ESE	SSE	1.5	4.3	SSW	6.7	SSW	W	2.5	6.4	E	8.4	E	W	
9	3.4	6.5	SE	16.2	SSE	SE	1.2	3.5	E	5.9	E	S	2.0	5.1	ESE	10.3	E	NE	5.1	9.3	SE	14.9	SE	SE	
10	1.9	4.9	S	11.1	S	SW	1.2	3.3	WSW	9.1	SW	WNW	2.4	5.7	W	12.5	W	WSW	4.0	10.0	SW	20.2	SW	W	
11	1.6	5.2	N	8.1	NNW	NNW	1.2	3.4	WSW	7.0	SW	W	2.0	4.2	WSW	6.8	WSW	WSW	2.4	7.1	WNW	9.5	WNW	WNW	
12	1.3	3.5	N	5.4	NNW	N	1.1	3.1	SSE	6.9	SSE	SSE	1.2	3.4	SE	6.8	SE	SE	2.0	4.7	E	6.5	W	W	
13	1.0	2.7	WNW	4.7	WNW	N	1.0	3.4	ESE	5.9	ESE	SE	1.8	5.1	ESE	9.7	SE	ESE	3.6	7.6	ENE	11.5	NE	ENE	
14	0.9	2.3	WNW	5.0	E	NW	0.5	1.6	N	2.1	SW	SW	0.8	2.1	WSW	3.7	WSW	W	2.9	5.3	ENE	7.9	ENE	ENE	
15	1.9	5.2	N	9.2	NNW	NNE	0.8	3.2	NW	6.8	NW	WNW	2.0	6.4	W	9.1	W	WSW	2.5	7.4	WNW	9.9	WNW	WNW	
16	2.8	5.9	N	9.6	N	N	1.1	3.2	NNE	6.3	NNW	SE	1.7	3.8	WNW	6.8	W	W	2.9	7.7	E	12.1	E	E	
17	3.0	6.0	ESE	13.2	E	SE	3.3	9.1	ESE	13.2	ESE	ESE	2.7	7.7	SE	12.4	SE	ESE	4.1	7.9	ESE	11.2	E	ENE	
18	2.4	5.9	SE	11.7	SSE	SSE	1.6	5.3	E	8.8	ESE	E	2.2	4.2	ENE	7.9	SE	E	2.9	5.5	E	9.3	SE	ENE	
19	1.0	2.8	ESE	7.1	E	ESE	1.1	3.4	ESE	5.8	ENE	SE	1.4	3.8	E	7.2	ESE	NE	3.8	8.4	E	11.9	E	ENE	
20	1.3	3.5	W	7.9	WNW	W	1.1	3.5	ESE	5.6	ESE	WNW	2.0	4.4	SE	7.8	W	SW	2.8	5.7	ENE	8.4	ENE	WNW	
21	2.4	6.8	NNE	10.6	N	N	1.1	3.2	WSW	6.8	WSW	W	1.9	4.0	W	6.4	WSW	W	2.7	7.0	ENE	11.9	ENE	ENE	
22	1.3	4.4	N	7.3	SSE	SE	0.9	2.5	SSE	5.7	S	SSW	1.6	3.7	E	7.1	ESE	E	3.7	7.7	ENE	11.6	ENE	ENE	
23	2.1	5.7	N	9.9	N	NNE	0.7	2.1	SE	4.7	NNW	WNW	1.6	3.4	NE	5.9	SW	WSW	3.4	7.4	ENE	10.8	E	ENE	
24	2.0	5.0	N	8.2	N	N	0.5	1.8	NW	4.2	WSW	WNW	1.0	2.3	WSW	4.1	WSW	SSW	3.0	7.2	E	9.1	E	ENE	
25	1.3	3.9	N	5.3	N	N	1.6	5.8	ESE	9.0	ESE	ESE	2.0	4.3	E	8.7	E	ESE	2.5	4.5	E	6.0	SE	ENE	
26	1.5)	7.5)	ENE)	14.7)	ENE)	E	1.2	4.1	ESE	7.4	ENE	SE	1.7	5.3	SW	10.2	SW	E	2.2	8.3	ENE	12.8	E	ENE	
27	1.3	3.0	W	5.9	WNW	E	1.0	3.1	WSW	6.9	WSW	W	2.1	5.0	WSW	9.2	WSW	WSW	2.1	6.3	WNW	8.7	WNW	WNW	
28	1.4	3.1	W	6.2	W	WSW	1.2	4.2	NW	9.0	NW	NW	2.2	5.6	W	9.0	W	WSW	1.5	3.4	SSW	4.9	SSW	SSW	
29	1.9	4.4	N	8.7	NNE	N	1.0	2.3	ESE	5.9	NW	W	1.8	4.6	WSW	8.1	SW	WSW	2.3	5.2	WNW	7.9	WNW	NE	
30	1.8	5.0	N	7.7	N	N	0.7	2.9	E	5.0	E	W	1.4	3.7	SE	6.7	SE	WSW	3.0	6.4	ENE	10.2	E	ENE	
31																									
月最大		7.7	N	16.2	SSE		9.1	ESE	13.2	ESE			7.7	SE	12.5	W			10.5	SE	20.2	SW			
起日		7		9			17		17				17		10				4		10				
上旬平均	2.2					SE	1.3				WNW	2.1					W	3.3						WNW	
中旬平均	1.7					N	1.3				WNW	1.8					WSW	3.0						ENE	
下旬平均	1.7					N	1.0				W	1.7					WSW	2.6						ENE	
月平均	1.9					N	1.2				WNW	1.9					WSW	3.0						ENE	
10m/s以上日数		0					0						0							2					
15m/s以上日数		0					0						0							0					
20m/s以上日数		0					0						0							0					
30m/s以上日数		0					0						0							0					

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測日照時間月報

熊本県 (86) 2026年4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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	5.3	5.1	9.8	7.3	4.5	9.3	4.5	4.4	9.7	8.5	10.3	10.2	10.1	11.4	10.4	9.8	10.6
3	7.5	7.9	7.0	7.6	8.2	7.1	8.0	7.4	7.1	7.6	6.3	6.1	6.7	6.3	5.5	7.9	5.5
4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.1	0.6	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.2
5	8.4	8.1	9.0	7.6	7.7	8.2	4.4	5.5	7.0	8.8	3.5	7.9	8.4	9.1	9.2	10.0	8.3
6	3.4	2.8	1.9	2.5	3.7	1.9	3.0	3.3	1.2	2.7	1.4	0.7	2.2	3.2	4.3	5.2	1.5
7	10.2	9.5	9.5	9.0	8.8	8.6	8.6	9.2	8.9	8.8	9.1	9.4	8.9	8.5	7.9	8.2	9.1
8	11.2	11.4	11.6	11.8	11.7	11.6	11.7	11.6	11.4	11.0	11.3	11.5	10.9	11.0	11.6	11.4	11.7
9	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0
11	8.8	9.1	9.6	9.0	9.6	9.0	9.3	8.5	9.0	9.0	8.5	7.7	7.5	7.3	9.8	9.3	6.7
12	4.4	4.3	5.2	5.3	5.4	5.1	5.6	5.7	3.6	4.9	3.2	2.0	3.4	2.6	3.0	3.6	2.3
13	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.6	0.6	1.3	0.0	0.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.5	0.0	0.8	2.4	0.0	1.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	1.2	2.7	3.4
16	11.6	10.8	11.7	12.0	12.1	11.8	11.9	10.0	12.1	12.1	12.1	12.2	12.0	12.1	10.2	12.0	12.4
17	0.7	0.3	0.4	0.3	0.0	0.6	0.0	0.1	0.8	1.1	0.5	0.4	1.3	4.6	1.6	1.2	0.2
18	0.7	0.9	0.8	1.5	0.9	1.3	0.8	0.1	0.7	0.6	0.0	0.0	0.7	0.6	0.3	0.1	0.8
19	0.3	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
20	6.5	4.5	10.5	7.2	1.8	9.5	3.0	2.5	9.7	6.2	8.4	9.2	5.4	7.6	3.7	2.8	9.6
21	9.5	9.4	10.2	9.8	9.9	10.7	10.1	10.1	11.6	10.0	11.2	11.0	10.1	9.7	9.1	9.6	10.1
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3	0.2	0.5	0.2	0.2	0.9	1.0	1.1	1.1	0.4
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	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.6	0.0	0.8	1.3	0.0	1.4	0.4	0.0	1.2	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
25	5.1	8.6	5.0	4.1	4.9	3.0	3.8	2.9	1.6	1.1	2.8	3.3	0.1	0.8	0.6	0.3	2.7
26	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	1.1	0.5	0.6	0.1	0.7	0.4	0.6	0.1	0.8
27	10.1	7.4	9.3	9.1	8.3	8.7	9.7	9.0	7.3	9.9	9.2	8.9	10.0	10.0	8.3	8.3	8.6
28	3.9	3.3	4.8	5.4	1.6	3.9	2.9	2.1	6.6	7.6	6.5	5.8	9.3	9.5	8.7	9.5	5.3
29	1.0	1.0	1.8	2.2	3.5	3.0	3.6	3.4	4.2	4.3	5.1	3.9	5.5	6.5	5.7	6.6	5.1
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	0.0	0.0	0.0	0.0
31																	
旬合計 上旬	46.0	45.4	48.8	45.9	44.6	47.0	40.2	41.4	45.5	47.5	42.5	46.0	47.4	49.5	48.9	52.6	46.9
旬合計 中旬	33.6	29.9	39.1	38.0	29.8	38.4	30.6	26.9	36.7	34.2	33.3	32.2	31.6	35.4	29.9	31.7	35.5
旬合計 下旬	31.2	29.7	31.9	32.0	28.3	31.3	30.7	27.8	33.8	33.9	35.6	33.8	36.6	37.9	34.1	35.5	34.2
月合計	110.8	105.0	119.8	115.9	102.7	116.7	101.5	96.1	116.0	115.6	111.4	112.0	115.6	122.8	112.9	119.8	116.6
0.1時間未満日数	9	11	10	8	13	9	12	12	7	9	10	8	9	10	9	9	7

※ “) ” 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4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	12.7	94	79	11.0	92	82	12.8	88	75	13.0	92	71	10.8	90	75	12.6	85	70				11.5	91	81	11.1	93	85	
2	10.5	81	33	9.5	83	41	10.8	70	38	10.7	75	35	9.5	78	40	10.7	67	36				9.7	73	41	9.4	77	41	
3	9.7	68	22	7.9	63	19	10.4	63	26	9.7	61	26	8.1	64	16	9.5	56	22				8.3	62	26	7.4	57	23	
4	16.1	90	57	14.7	87	67	15.9	83	57	16.2	85	59	14.4	88	64	16.0	84	58				14.8	85	71	14.5	88	76	
5	12.6	80	46	11.1	79	49	12.6	70	37	12.4	72	47	11.2	78	52	12.7	69	32				11.4	76	50	11.1	78	50	
6	11.5	75	29	10.5	74	38	11.9	65	36	11.3	67	35	10.7	76	44	11.3	61	27				10.7	75	45	10.4	68	41	
7	9.3	67	36	8.8	69	33	9.1	53	27	9.9	63	38	8.8	65	36	9.2	53	28				9.3	64	37	8.9	65	33	
8	5.9	58	12	5.4	57	14	7.0	53	16	6.3	54	16	5.5	56	19	6.8	49	10				5.7	55	19	5.0	44	13	
9	12.5	88	49	11.2	81	55	12.5	74	56	12.4	78	51	10.9	80	57	12.6	73	48				11.5	73	55	11.1	76	51	
10	20.2	93	85	18.8	90	82	19.8	89	81	20.7	92	87	19.1	96	91	20.5	90	79				19.1	87	76	18.5	90	80	
11	13.5	78	29	11.0	70	27	13.0	66	37	13.8	74	43	11.4	68	24	12.8	62	31				12.0	69	30	11.2	69	20	
12	13.0	70	37	11.1	65	25	14.3	72	40	13.3	69	31	11.4	69	22	13.3	64	28				11.3	64	23	10.2	58	19	
13	17.1	90	69	13.9	81	61	16.2	80	60	15.8	80	61	14.0	88	81	15.7	77	57				14.0	83	75	13.3	85	66	
14	18.3	95	82	16.0	89	77	18.1	89	72	18.3	91	63	15.9	91	81	17.9	86	70				16.4	87	79	15.6	89	82	
15	17.7	94	80	16.5	95	88	18.0	91	76	18.3	93	74	16.5	93	84	18.3	90	73				17.2	91	78	16.6	91	82	
16	12.7	67	27	10.9	67	21	13.4	64	38	11.5	57	26	10.4	64	28	11.1	51	20				10.5	63	26	9.9	59	31	
17	13.3	75	47	11.9	78	50	13.6	66	44	12.9	67	49	11.9	71	52	12.8	61	42				12.7	69	45	12.3	72	44	
18	17.8	87	57	15.2	84	66	17.7	82	70	16.9	75	58	15.3	84	72	17.1	75	60				15.3	80	65	14.7	83	68	
19	18.4	94	64	15.0	87	70	18.6	90	68	16.8	83	59	14.9	87	69	17.8	85	57				15.1	86	71	14.3	86	73	
20	17.4	81	52	14.9	76	51	17.4	78	54	17.3	77	48	15.0	78	55	17.3	74	45				15.6	77	53	14.9	80	57	
21	9.4	56	13	8.4	56	16	9.0	45	12	9.4	49	14	8.6	55	16	9.2	43	13				9.3	54	17	8.5	53	15	
22	13.3	80	44	11.3	76	46	12.7	70	41	12.8	72	46	10.6	73	39	12.6	66	40				11.4	73	30	10.2	65	28	
23	15.8	96	87	13.5	94	88	16.3	93	82	15.7	92	78	13.2	94	89	16.1	93	86				13.7	91	81	12.8	89	79	
24	13.1	75	54	12.4	89	63	13.8	76	53	13.7	81	58	11.8	87	70	13.5	76	51				12.1	87	70	11.3	85	74	
25	14.5	79	48	13.0	80	54	14.5	74	52	14.5	74	51	12.9	81	63	14.1	67	49				13.4	78	59	12.5	78	62	
26	15.8	98	91	14.3	94	86	16.5	90	71	16.3	92	73	14.7	92	84	16.5	86	68				15.2	89	76	14.7	89	79	
27	15.7	85	53	14.0	82	37	16.5	83	60	16.2	83	56	14.2	85	57	16.0	79	52				14.1	82	48	13.7	81	51	
28	16.1	79	50	13.4	76	32	16.9	78	59	16.2	76	41	14.2	81	49	15.8	73	46				14.3	79	42	13.3	78	41	
29	14.3	82	51	13.2	83	59	13.6	71	44	14.1	76	44	13.4	80	45	13.5	67	44				13.5	77	41	13.1	79	37	
30	16.8	95	77	13.9	92	77	16.1	93	78	16.5	94	72	13.3	93	86	16.1	89	66				14.0	94	84	13.4	94	85	
31																												
月極値			12			14			12			14			16			10						17			13	
起日			8			8			21			21			21			8						21			8	
上旬平均	12.1	79		10.9	78		12.3	71		12.3	74		10.9	77		12.2	69					11.2	74		10.7	74		
中旬平均	15.9	83		13.6	79		16.0	78		15.5	77		13.7	79		15.4	73					14.0	77		13.3	77		
下旬平均	14.5	83		12.7	82		14.6	77		14.5	79		12.7	82		14.3	74					13.1	80		12.4	79		
月平均	14.2	82		12.4	80		14.3	75		14.1	76		12.4	80		14.0	72					12.8	77		12.1	77		

※ “) ” 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4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	13.0	89	75	14.3	100	93	13.2	89	75	13.4	93	77	13.6	94	82	13.5	91	80	13.9	96	84	13.7	96	81	13.6	89	71	
2	11.0	68	42	11.8	80	36)	11.1	72	40	10.9	73	37	11.3	73	42	11.2	75	36	10.9	71	38	9.2	65	30	11.2	67	44	
3	10.7	62	27	11.1	72	28	11.8	70	31	11.7	68	37	10.6	61	24	11.2	66	37	10.7	72	23	9.6	68	22	13.0	68	46	
4	16.4	82	61	17.8	92	53	16.5	80	62	16.7	85	70	16.8	81	53	17.5	88	66	16.9	88	66	16.0	84	63	17.3	84	71	
5	13.2	74	53	14.4	81	52	13.4	79	60	13.0	76	45	13.5	73	49	13.5	77	51	12.9	75	44	11.7	71	38	13.3	71	54	
6	12.1	65	35	13.0	78	39	12.5	70	28	13.2	72	41	12.1	65	36	13.2	72	40	12.5	75	43	11.9	75	42	14.2	70	43	
7	9.7	57	35	11.5	71	32	10.1	58	35	10.4	61	29	10.7	62	32	10.7	62	34	11.4	69	28	10.8	67	23	10.9	59	22	
8	7.8	53	13	7.8	66	23	8.6	64	29	8.3	62	25	8.1)	61)	25)	8.2)	63)	28)	7.8	62	19	6.6	58	17	8.4	53	27	
9	13.1	73	50	14.4	87	61	13.5	75	54	14.1	81	61	13.1	68	57	13.5	71	55	12.9	86	70	12.0	78	59	14.6	73	57	
10	20.4	92	77	23.1	95	73	21.0	91	81	20.7	89	80	21.5	88	67	21.6	91	79	20.3	93	85	19.7	93	81	20.8	92	81	
11	13.1	70	40	15.5	81	51	13.7	75	50	13.2	71	38	14.2	72	50	14.0	76	44	13.8	69	42	12.5	66	30	14.3	74	58	
12	14.4	75	35	15.3	81	42	14.9	80	38	13.8	73	36	14.8	76	43	14.2	76	37	14.4	76	31	12.7	70	28	15.1	75	47	
13	16.6	87	71	18.1	96	75	16.9	88	71	17.0	90	72	17.4	89	67	16.9	88	68	16.2	90	71	15.2	86	64	16.8	86	73	
14	18.1	92	76	19.6	100	90	18.5	95	89	18.4	96	90	19.0	95	89	18.8	94	77	18.6	98	92	18.3	98	89	18.9	93	78	
15	18.0	91	77	19.6	100	94	18.2	90	80	18.8	91	73	19.1	93	82	18.8	89	71	19.2	93	73	18.4	90	69	19.0	89	72	
16	13.9	68	48	13.1	69	24	14.4	71	47	14.0	67	37	14.4	71	34	14.5	70	41	14.7	70	27	13.6	67	21	14.8	66	43	
17	13.8	67	44	14.2	77	44	14.2	71	44	14.6	69	43	13.6	64	38	14.3	66	38	13.9	71	43	12.5	65	40	14.9	63	41	
18	17.4	84	66	19.5	92	79	17.7	86	64	17.4	84	65	17.9	82	54	17.3	80	62	17.1	81	64	15.8	76	59	17.7	82	59	
19	18.5	93	76	19.3	98	78	18.1	91	71	18.2	95	81	18.9	94	75	17.9	94	66	17.8	98	78	16.9	95	67	17.7	89	68	
20	17.8	82	58	19.6	89	56	17.9	84	62	18.0	84	59	18.6	84	59	18.1	85	62	17.9	85	57	16.7	81	52	18.5	85	64	
21	10.0	48	14	12.1	61	16	10.8	55	19	11.1	57	21	11.4	55	16	12.4	61	20	13.0	60	26	12.2	59	26	11.3	53	18	
22	13.7	74	45	14.8	82	48	14.6	81	52	14.6	82	60	14.6	76	45	14.8	77	47	14.8	83	53	13.6	78	44	15.1	76	49	
23	16.6	95	86	17.1	100	100	16.8	94	85	16.8	96	80	17.2	97	94	17.6	93	85	18.3	98	92	18.5	100	91	18.1	96	83	
24	14.6	84	63	16.1	98	76	15.1	85	74	14.9	83	67	15.7	92	79	15.7	89	80	17.0	97	87	17.2	99	88	15.9	87	71	
25	15.2	77	55	17.0	89	67	15.5	84	60	15.4	81	58	16.1	84	62	16.4	84	63	16.3	84	61	15.0	79	58	16.1	76	56	
26	16.9	91	77	17.5	99	88	16.9	92	75	16.6	93	80	16.8	94	78	16.8	94	82	16.8	93	70	16.4	93	66	17.1	89	74	
27	16.7	84	58	17.0	87	55	16.2	85	60	16.1	84	55	16.9	82	58	16.4	83	61	16.2	82	49	15.2	79	41	17.1	85	65	
28	16.8	79	53	16.7	80	37	16.9	80	55	17.1	81	55	16.8	76	52	16.3	77	55	15.7	74	28	14.3	70	15	18.1	83	63	
29	14.0	72	58	16.5	83	50	14.8	75	52	14.6	79	51	15.2	75	52	15.5	76	46	16.0	79	39	14.5	74	21	14.6	72	49	
30	16.2	95	84	17.4	99	85	16.4	93	82	16.4	96	88	16.8	96	85	17.1	95	87	17.7	98	87	17.4	96	72	17.2	94	79	
31																												
月極値			13			16			19			21			16			20			19			15			18	
起日			8			21			21			21			21			21			8			28			21	
上旬平均	12.7	72		13.9	82		13.2	75		13.2	76		13.1	73		13.4	76		13.0	79		12.1	76		13.7	73		
中旬平均	16.2	81		17.4	88		16.5	83		16.3	82		16.8	82		16.5	82		16.4	83		15.3	79		16.8	80		
下旬平均	15.1	80		16.2	88		15.4	82		15.4	83		15.8	83		15.9	83		16.2	85		15.4	83		16.1	81		
月平均	14.7	77		15.8	86		15.0	80		15.0	80		15.2	79		15.3	80		15.2	82		14.3	79		15.5	78		

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

《4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。

4月の「月降水量の多い方から」(単位: mm)

観測所名	更新した値(起日)	従来の極値(起日)	統計開始年
多良木	310.5 (2026/4)	298.0 (2010/4)	2006年

4月の「日最大1時間降水量」(単位: mm)

観測所名	更新した値(起日)	従来の極値(起日)	統計開始年
南小国	29.0 (2026/4/10)	29 (1977/4/15)	1976年
山都	38.5 (2026/4/26)	34.5 (2022/4/26)	2010年
多良木	35.5 (2026/4/10)	32.5 (2024/4/3)	2006年

4月の「日最大10分間降水量」(単位: mm)

観測所名	更新した値(起日)	従来の極値(起日)	統計開始年
山都	13.5 (2026/4/26)	12.0 (2010/4/22)	2010年

4月の「日最大風速・風向」(単位: m/s)

観測所名	更新した値(起日)	従来の極値(起日)	統計開始年
南小国	10.6 SSE (2026/4/9)	10.2 SSE (2012/4/21)	1977年
南阿蘇	9.5 WSW (2026/4/4)	9.4 ESE (2021/4/23)	2015年
三角	13.1 SSW (2026/4/10)	12.6 SSW (2018/4/14)	1977年

4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
松島	19.4 SW (2026/4/4)	19.1 SSW (2009/4/20)	2009年

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

本資料の問合せ先
熊本地方気象台（防災）
TEL096-324-3283