

熊 本 県 気 象 月 報

(令和 7 年 (2025 年) 地上気象観測年統計値表、地域気象観測年報、地域気象観測積雪年報)

令和 7 年 (2025 年) 12 月

熊 本 地 方 気 象 台

令和7年12月の気象概況（多照）

高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、低気圧や前線、気圧の谷や寒気の影響により曇りや雨の日があり、下旬には雪やみぞれを伴う日もあった。月平均気温は、全地点で平年を上回ったが、上旬と下旬には平年より気温の低い日があった。月降水量は、全地点で平年を下回った。月間日照時間は、全地点で平年を上回った。

26日は熊本地方気象台で初雪を観測した（平年より10日遅い、昨年より7日遅い）。

県内アメダスの月平均気温は平年差+0.4～+1.6°Cで「平年並」～「平年より高い」、月降水量は平年比31～95%で「平年よりかなり少ない」～「平年並」、月間日照時間は平年比106～131%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、23ページの「12月における極値更新状況」、30ページの（年間の極値の更新）を参照。

※24～26ページに地上気象観測年統計値表を、27～28ページに地域気象観測年報を、29ページに地域気象観測積雪年報を掲載。

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）	9.2°C(+1.2°C)	4.9°C(+1.1°C)	7.0°C(+0.7°C)	12.2°C(+1.4°C)
階級区分	高い	高い	平年並	高い
降水量（平年比）	26.5mm(43%)	37.0mm(43%)	41.5mm(50%)	92.0mm(95%)
階級区分	少ない	少ない	少ない	平年並
日照時間（平年比）	178.8h(125%)	151.9h(129%)	126.5h(107%)	151.6h(128%)
階級区分	かなり多い	かなり多い	多い	かなり多い

生物季節観測

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
いちょう	黄葉	12月12日	15日遅い	6日早い
かえで	紅葉	12月15日	13日遅い	4日早い
いちょう	落葉	12月15日	7日遅い	10日早い
かえで	落葉	12月21日	6日遅い	7日早い

令和7年12月上旬の気象概況（少雨）

高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、気圧の谷や寒気の影響により曇りや雨の日もあった。旬平均気温は、ほとんどの地点で平年並となったが、山沿い・内陸部を中心に平年を下回った。旬降水量は、全地点で平年を下回り、牛深・本渡を除くほとんどの地点で平年の10%未満となった。旬日照時間は、全地点で平年を上回った。

アメダスの旬平均気温は平年差-1.1～+0.3°Cで「平年より低い」～「平年並」、旬降水量は平年比0～38%で「平年よりかなり少ない」～「平年より少ない」、旬日照時間は平年比104～143%で「平年並」～「平年より多い」となった。

	熊本県内の日々の気象概況	熊本市の天気	
		昼の天気（06時～18時）	夜の天気（18時～翌日06時）
1日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	晴
2日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	晴
3日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	晴
4日	高気圧に覆われたが、次第に寒気の影響を受けた。	晴時々曇	曇時々雨
5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	晴
6日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	晴
7日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	晴
8日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	晴
9日	高気圧に覆われた。	曇時々晴	曇時々晴
10日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	曇一時晴

令和7年12月中旬の気象概況（高温）

高気圧と低気圧や気圧の谷、寒気の影響を交互に受けて天気は短い周期で変化した。旬平均気温は、全ての地点で平年を上回った。旬降水量は、平年並の地点が多かったが、県の南部を中心に平年を上回る地点があった。旬日照時間は、球磨地方を除くほとんどの地点で平年を上回った。

アメダスの旬平均気温は平年差+1.8～+3.2°Cで「平年より高い」～「平年よりかなり高い」、旬降水量は平年比49～164%で「平年並」～「平年より多い」、旬日照時間は平年比77～141%で「平年より少ない」～「平年よりかなり多い」となった。

	熊本県内の日々の気象概況	熊本市の天気	
		昼の天気（06時～18時）	夜の天気（18時～翌日06時）
11日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後雨時々晴	晴時々霧
12日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴時々曇
13日	高気圧に覆われたが、次第に低気圧や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後雨	雨時々曇
14日	寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨	曇時々晴一時雨
15日	寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴	晴
16日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴後一時曇
17日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴	晴
18日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	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。	晴時々曇	雨時々曇
20日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後晴	曇時々晴後雨

令和7年12月下旬の気象概況

高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、低気圧や前線、気圧の谷や寒気の影響により曇りや雨、雪、みぞれを伴う日もあった。旬平均気温は、全地点で平年を上回ったが、期間の中頃には平年より低い日があった。旬降水量は、平年並の地点が多かったが、天草・芦北地方を中心に平年を上回った地点もあった。旬日照時間は、全ての地点で平年を上回った。

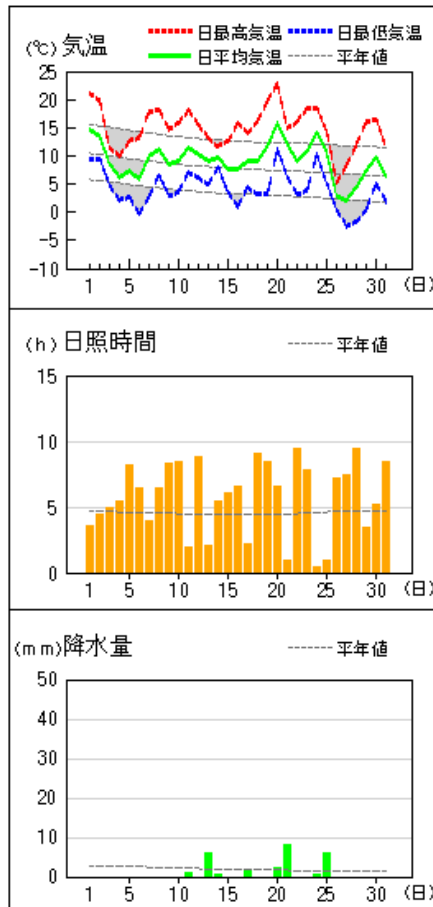
26日は熊本地方気象台で初雪を観測した（平年より10日遅い、昨年より7日遅い）。

アメダスの旬平均気温は平年差+0.4～+1.6°Cで「平年並」～「平年より高い」、旬降水量は平年比43～146%で「平年並」～「平年より多い」、旬日照時間は平年比104～128%で「平年並」～「平年より多い」となった。

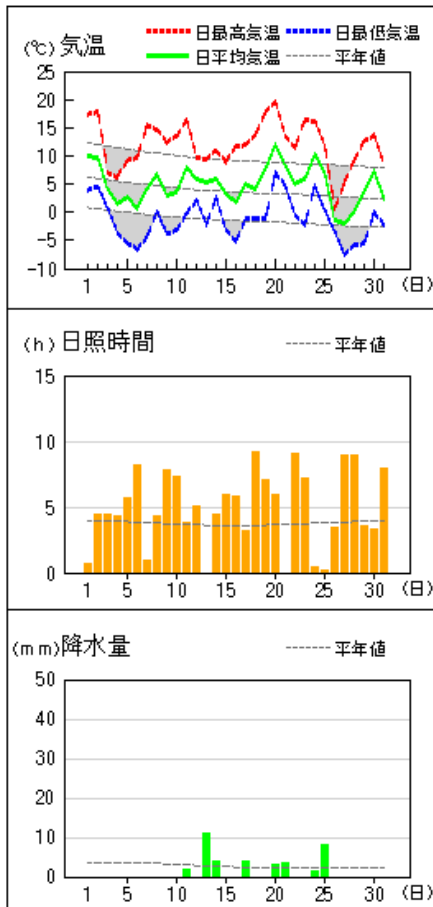
	熊本県内の日々の気象概況	熊本市の天気	
		昼の天気（06時～18時）	夜の天気（18時～翌日06時）
21日	前線や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨後曇時々晴	晴
22日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴一時曇
23日	高気圧に覆われたが、次第に低気圧や前線の影響を受けた。	晴時々曇	曇後時々雨
24日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨後曇一時晴	雨時々曇
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇	晴後雪一時曇、みぞれを伴う
26日	寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴一時雪	晴
27日	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた。	晴一時曇	晴
28日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
29日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後晴一時雨、みぞれを伴う	曇時々晴
30日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴	晴
31日	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇	晴時々曇

アメダス 気象経過図：2025年12月1日-2025年12月31日

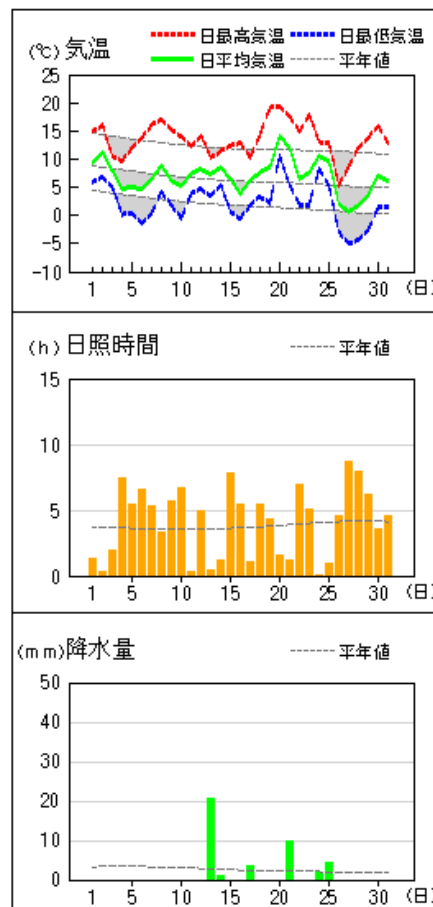
熊本



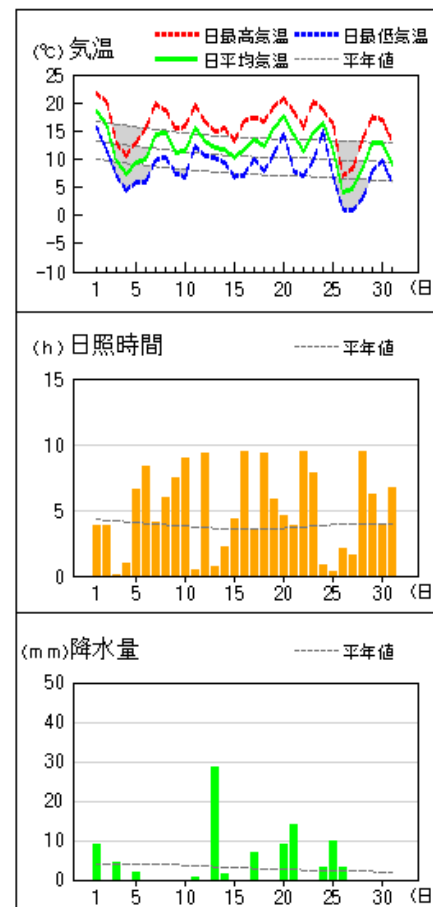
阿蘇乙姫



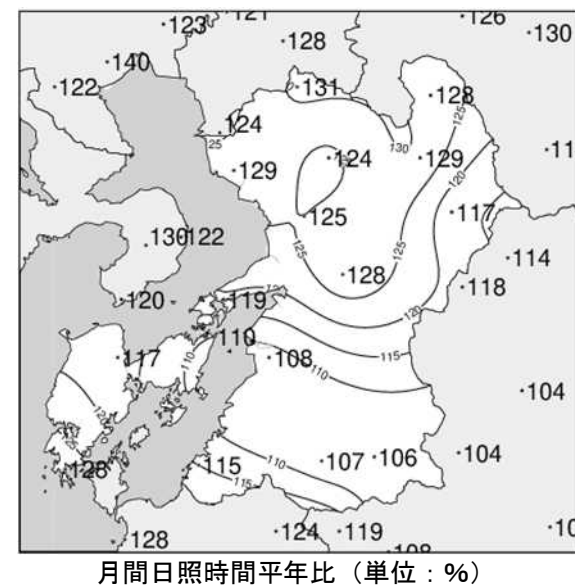
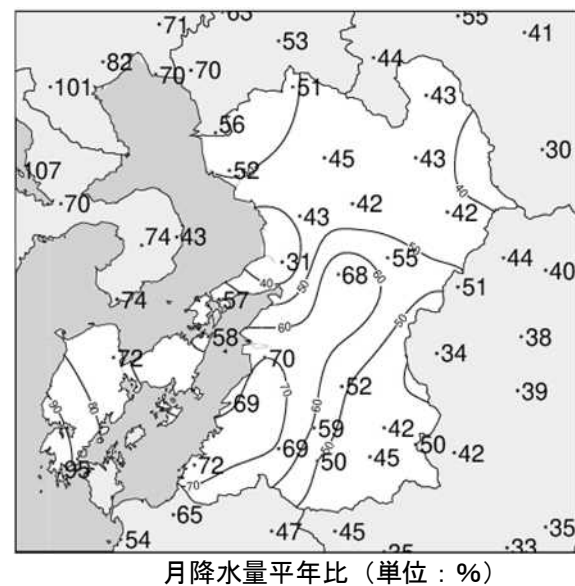
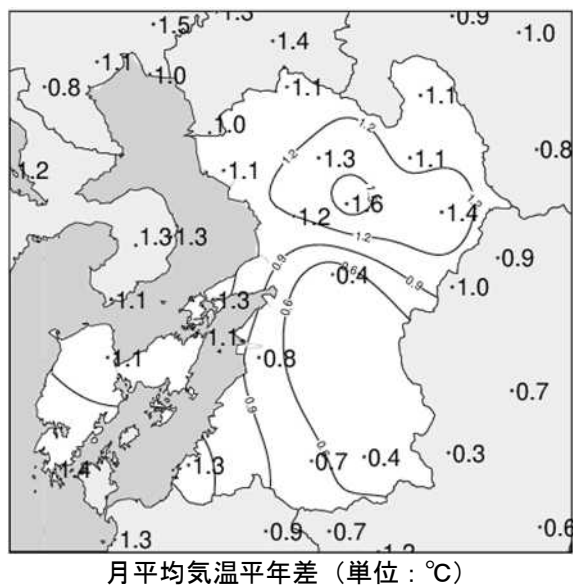
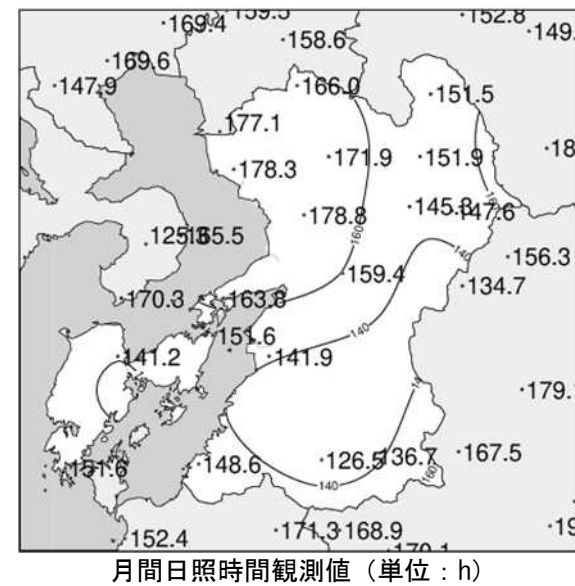
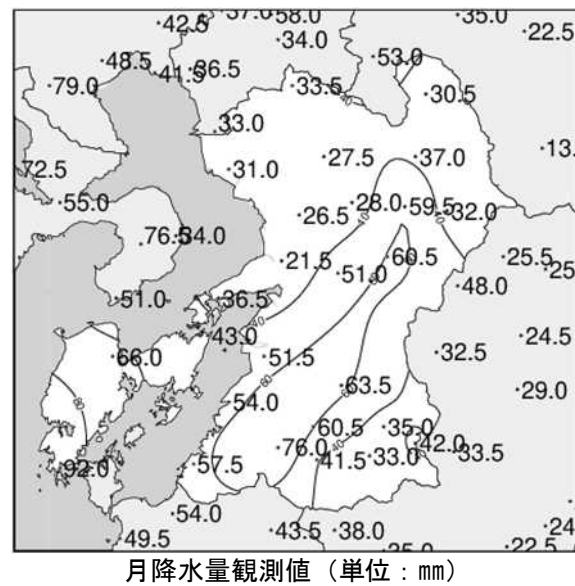
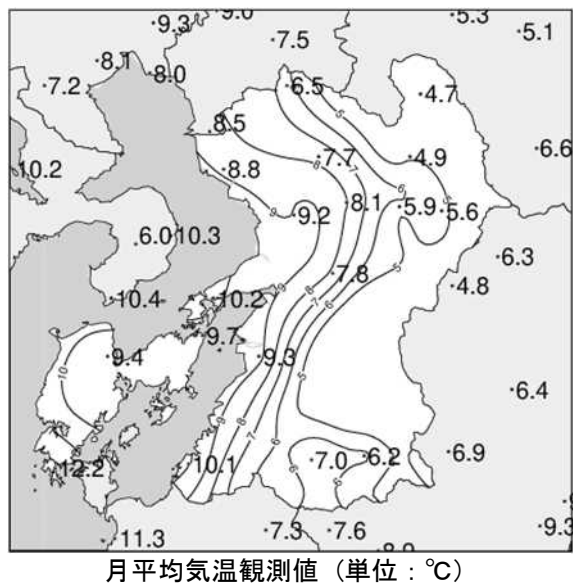
人吉



牛深



2025年12月 気象分布図



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 2025年12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		平均 %	最小 %				最大 mm	1時間 mm	10分 mm		平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	最大瞬間 風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00							
1	1013.0	1017.7	14.7	21.2	9.3	13.3	80	61			3.6	8.74	—	—	—	1.0	3.6	SW	5.5	曇時々晴	晴		1				
2	1011.7	1016.5	13.5	19.8	9.5	11.3	75	41			4.5	9.11	—	—	—	1.7	4.8	NW	8.6	曇時々晴	晴	=	2				
3	1015.8	1020.7	8.6	11.3	4.8	5.9	53	34			5.0	8.26	—	—	—	2.8	6.8	WNW	11.3	曇時々晴	晴		3				
4	1020.6	1025.5	6.2	10.1	2.1	5.3	56	42			5.5	9.16	0.0	0.0	0.0	—	1.1	3.2	NW	6.3	WNW晴時々曇	曇時々雨	●	4			
5	1019.7	1024.6	7.5	12.6	2.6	6.0	59	31			8.2	12.68	0.0	0.0	0.0	—	1.8	4.8	NNE	9.5	曇時々晴	晴	●	5			
6	1019.5	1024.4	5.8	13.1	-0.3	6.3	69	44			6.4	10.80	—	—	—	1.3	2.9	SW	5.1	SSW晴時々曇	晴		6				
7	1018.6	1023.4	10.0	17.9	2.7	9.1	75	51			3.9	8.09	—	—	—	1.2	3.5	WSW	5.1	WSW曇時々晴	晴	=	7				
8	1018.0	1022.8	11.2	18.1	6.6	8.8	69	21			6.4	9.34	—	—	—	1.9	4.3	NW	6.7	WNW晴時々曇	晴	= [∞]	8				
9	1020.2	1025.0	8.4	14.6	2.9	7.1	68	40			8.3	12.04	—	—	—	1.4	4.9	WSW	7.0	W曇時々晴	曇時々晴	=	9				
10	1020.0	1024.8	9.0	15.8	3.5	7.0	64	32			8.5	12.45	—	—	—	1.3	3.0	NW	4.8	NW晴時々曇	曇時晴	=	10				
11	1015.0	1019.8	11.4	18.2	7.2	10.4	76	45			2.0	6.45	1.0	1.0	0.5	—	1.0	2.9	N	4.0	NNE曇後雨時々晴	晴時々霧	●≡	11			
12	1020.1	1024.9	10.2	15.6	6.1	8.3	69	44			8.8	11.69	—	—	—	3.5	7.2	NE	11.2	NE晴一時曇	晴時々曇	≡	12				
13	1015.7	1020.5	9.1	13.1	5.0	8.8	76	54			2.1	4.20	6.0	2.5	1.0	—	1.4	3.3	N	5.3	N曇一時晴後雨	雨時々曇	●=	13			
14	1012.7	1017.5	9.8	11.7	8.0	7.7	64	46			5.5	9.70	0.5	0.5	0.5	—	2.5	6.0	NW	11.8	NW曇時々晴一時雨	曇時々晴一時雨	●	14			
15	1019.4	1024.3	7.6	12.5	3.5	6.6	65	42			6.1	10.76	—	—	—	1.4	3.9	SW	6.2	NW曇時々晴	晴		15				
16	1019.5	1024.3	7.6	15.7	0.8	7.6	75	48			6.6	10.74	—	—	—	1.2	2.6	NNE	5.8	NNE晴一時曇	晴後一時曇		16				
17	1016.5	1021.3	9.1	14.1	4.3	9.9	85	69			2.2	4.98	2.0	1.5	1.0	—	1.2	3.0	NW	5.9	N雨後曇時々晴	晴	●=	17			
18	1020.0	1024.8	9.1	16.1	3.3	8.9	79	48			9.1	12.02	—	—	—	1.3	3.6	NW	6.1	NW晴一時曇	晴	= [∞]	18				
19	1019.0	1023.8	11.6	19.7	3.2	9.5	72	40			8.5	12.01	0.0	0.0	0.0	—	1.1	2.5	NNE	3.7	NNW晴時々曇	雨時々曇	●=	19			
20	1016.0	1020.7	15.9	22.7	11.2	14.2	80	53			6.6	10.16	2.5	2.5	1.5	—	1.4	3.4	SW	4.5	SW曇一時雨後晴	曇時々晴後雨	●=	20			
21	1015.9	1020.6	12.1	14.8	6.3	11.1	77	44			1.0	3.78	8.0	5.5	2.5	—	2.4	5.3	NNW	11.9	NNW雨後曇時々晴	晴	●=	21			
22	1020.8	1025.6	9.1	16.1	3.2	7.3	65	40			9.5	12.59	—	—	—	2.1	5.2	NNE	8.1	N晴一時曇	晴		22				
23	1018.1	1022.9	10.9	18.4	3.8	8.8	68	42			7.8	11.62	—	—	—	1.1	3.0	NNE	4.0	SSE晴時々曇	曇後時々雨		23				
24	1008.8	1013.6	14.0	18.4	10.4	12.6	79	59			0.5	5.01	0.5	0.5	0.5	—	1.0	2.6	ESE	3.9	SE雨後曇一時晴	雨時々曇	●=	24			
25	1007.9	1012.7	10.5	14.3	5.1	9.5	70	41			0.9	4.08	6.0	2.5	1.0	—	2.9	6.8	NW	11.9	NW雨後曇	晴後雪一時曇、みぞれを伴う	●=	25			
26	1017.1	1022.0	3.0	5.3	0.5	4.0	53	38			7.2	12.29	0.0	0.0	0.0	—	2.7	6.3	W	11.7	W曇時々晴一時雪	晴	××	26			
27	1020.1	1025.1	2.2	8.1	-2.5	4.6	66	43			7.5	10.99	—	—	—	1.4	3.7	NW	6.8	NNW晴一時曇	晴		27				
28	1019.5	1024.4	4.5	12.0	-1.7	5.4	67	35			9.5	12.32	—	—	—	1.2	3.8	SW	5.3	WSW晴一時曇	晴		28				
29	1016.2	1021.0	7.4	16.0	0.5	7.5	73	45			3.4	8.37	0.0	0.0	0.0	—	1.3	4.2	SSW	7.1	S曇後晴一時雨、みぞれを伴う	曇時々晴	●×	29			
30	1014.9	1019.7	9.8	16.5	5.1	8.6	72	46			5.2	9.93	—	—	—	1.6	4.4	SSW	6.5	SW曇時々晴	晴	=	30				
31	1016.2	1021.1	6.6	11.6	1.9	5.7	61	38			8.5	12.39	—	—	—	2.3	5.3	NW	9.4	NNW晴時々曇	晴時々曇		31				
上旬	1017.7	1022.5	9.5	15.5	4.4	8.0	67				60.3	10.1	0.0			1.6	10.1	11.6	13.0	24.3	11.0	月最大24時間降水量					
中旬	1017.4	1022.2	10.1	15.9	5.3	9.2	74				57.5	9.3	12.0			—	1.6	6.9	(北)	2.7	mm	期間	最低海面気圧				
下旬	1016.0	1020.8	8.2	13.8	3.0	7.7	68				61.0	9.4	14.5				1.8	2.4	(西)	1.3	8.0	21日3時	hPa	起日			
月	1017.0	1021.8	9.2	15.0	4.2	8.3	70				178.8	9.6	26.5				1.7	1.5	(南)	1.7	2.1	~21日6時	1008.7	25			
平年	1017.7	1022.6	8.0	12.9	3.4	7.8	71				5.8@	143.4	8.1	61.2		0	1.7	3.0	2.2	2.3	1.5	2.4	可照時間	h	日照率	58%	

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	大気現象				現象		平年	
	最高 <0 0	平均 <0 0	最低 <0 3	最高 ≥25 0	平均 ≥25 0	最低 ≥25 0	最高 ≥30 0	最高 ≥35 0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	不照	雪	霧	雷	霜	初 終	11/25 3/30@			
日数	0	0	3	0	0	0	0	0	13	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
平年	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	8.3	6.9	2.3	0.3	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	0.0	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）

気象月表

地点番号 47824 地点名 人吉 (熊本県)

気象官署名 熊本地方気象台

2025年12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 %				最大 mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位							
																				06:00~18:00	18:00~06:00							
1	1001.4	1019.3	9.5	15.0	6.0	11.4	96	73		1.3		0.0	0.0	0.0			0.7	2.1	SE	3.2	SE			●	≡	1		
2	998.8	1016.5	11.2	16.0	6.8	12.6	94	77		0.3		0.0	0.0	0.0			0.7	2.4	NW	3.6	NW			●	≡	2		
3	1001.6	1019.6	7.8	10.6	5.1	6.7	63	44		2.0		0.0	0.0	0.0			2.7	7.7	NW	13.6	NW			●	≡	3		
4	1006.8	1025.1	4.8	9.8	0.2	5.5	65	39		7.5		0.0	0.0	0.0			1.7	6.0	NW	11.3	NW			●	×	4		
5	1006.1	1024.4	4.9	11.9	0.3	6.4	77	35		5.4		0.0	0.0	0.0			1.3	6.1	NNW	11.0	NNW			●	×	5		
6	1006.4	1024.7	4.6	13.9	-1.3	7.0	84	53		6.6		-	-	-			0.8	2.3	SW	5.6	WSW				6			
7	1006.6	1024.8	6.5	16.1	0.3	8.7	90	56		5.3		-	-	-			0.7	1.4	SSE	2.8	SW				7			
8	1005.2	1023.2	8.9	16.9	4.2	10.1	90	59		3.3		-	-	-			0.6	1.5	W	4.0	SW				8			
9	1006.7	1025.0	6.1	15.2	1.8	7.2	80	32		5.7		-	-	-			0.8	2.1	WSW	6.6	WSW				9			
10	1007.2	1025.5	5.3	14.1	-0.5	7.0	82	33		6.7		-	-	-			0.7	1.6	SE	2.8	SSE				10			
11	1002.9	1021.0	7.4	12.2	3.9	9.4	92	63		0.3		0.0	0.0	0.0			0.7	1.5	E	2.5	WSW			●	≡	11		
12	1006.4	1024.5	8.3	14.2	4.6	10.0	92	65		4.9		-	-	-			0.8	2.1	WSW	3.9	ESE				12			
13	1003.1	1021.2	7.3	10.2	3.5	10.2	99	86		0.4		20.5	5.0	2.0			0.7	2.8	E	5.4	ESE			●	≡	13		
14	998.9	1016.8	8.6	11.4	5.4	9.0	80	56		1.2		1.0	0.5	0.5			1.5	4.0	NW	10.0	NW			●	≡	14		
15	1005.8	1024.0	6.6	12.3	0.7	7.0	74	45		7.8		0.0	0.0	0.0			1.1	3.4	WSW	7.2	WSW			●	≡	15		
16	1007.1	1025.5	3.9	12.8	-0.5	7.4	92	57		5.4		-	-	-			0.7	1.9	E	3.4	E				16			
17	1004.3	1022.5	6.1	10.2	1.8	9.4	98	78		1.1		3.5	2.0	2.0			0.8	2.3	NW	3.9	NW			●	≡	17		
18	1007.1	1025.2	7.7	14.4	3.4	9.4	91	52		5.5		-	-	-			0.8	1.9	WSW	2.8	WSW				18			
19	1006.9	1025.0	8.5	19.1	2.2	10.3	91	54		4.3		0.0	0.0	0.0			0.7	1.8	WSW	3.4	WSW			●	≡	19		
20	1003.8	1021.5	14.0	19.4	10.6	14.8	93	69		1.6		0.0	0.0	0.0			0.8	1.5	NNE	2.5	ENE			●	≡	20		
21	1002.1	1019.8	12.1	17.5	5.2	12.8	89	70		1.2		10.0	7.5	2.5			0.9	2.9	WNW	7.8	NNW			●	≡	21		
22	1007.2	1025.4	6.6	14.9	1.9	8.3	87	50		6.9		-	-	-			0.9	2.0	SE	3.3	ESE				22			
23	1006.1	1024.2	7.7	17.9	1.9	9.5	91	54		5.1		-	-	-			0.8	1.7	SSE	3.9	SSE				23			
24	996.9	1014.6	10.6	13.1	8.3	12.5	98	87		0.1		2.0	1.0	0.5			0.7	2.1	N	3.2	NNE			●	≡	24		
25	994.3	1012.0	9.7	12.8	5.2	10.3	82	50		1.0		4.5	1.5	0.5			1.6	4.6	NW	11.9	NW			●	≡	25		
26	1002.6	1021.0	2.2	5.3	-2.9	4.2	60	46		4.6		0.0	0.0	0.0			2.6	7.9	NW	13.8	NW			×	26			
27	1006.3	1024.9	0.6	8.5	-5.0	4.6	76	37		8.7		-	-	-			1.0	3.2	WSW	7.3	NW				27			
28	1006.5	1025.0	1.9	12.0	-4.3	5.4	80	38		7.9		-	-	-			0.8	3.1	WSW	5.2	WSW				28			
29	1004.5	1022.9	3.7	13.9	-2.7	6.7	86	47		6.2		-	-	-			0.7	1.7	SW	3.4	NNE				29			
30	1002.2	1020.3	7.0	15.8	1.6	8.7	88	58		3.6		-	-	-			0.7	2.4	WSW	5.4	WSW				30			
31	1001.8	1020.0	6.1	12.8	1.4	6.8	75	39		4.6		-	-	-			0.9	2.6	WSW	6.6	WSW				31			
上旬	1004.7	1022.8	7.0	14.0	2.3	8.3	82			44.1		0.0					1.1	9.7	4.6	5.6	4.0	4.3	月最大24時間降水量			最低海面気圧		
中旬	1004.6	1022.7	7.8	13.6	3.6	9.7	90			32.5		25.0					0.9	9.8	(北)	6.5	mm	期間						
下旬	1002.8	1020.9	6.2	13.1	1.0	8.2	83			49.9		16.5					1.1	8.6	(西)	6.0	mm	13日13時			hPa	起日		
月	1004.0	1022.1	7.0	13.6	2.2	8.7	85			126.5		41.5					1.0	7.5	(南)	5.0	mm	~14日5時			1008.8	25		
平年	1004.4	1022.6	6.3	12.2	1.9	7.8	80			118.6		83.3					1@	1.2	3.6	4.8	3.8	4.7	6.0	可照時間			日照率	41%

階級	気温 °C						日降水量 mm						日最深積雪 cm						日最大風速 m/s						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	平均 ≥30	最低 ≥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	
日数	0	0	7	0	0	0	0	0	0	16	6	6	2	0						0	0	0				0	4	24		
平年	0.0	0.1	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	9.4	8.2	2.7	0.6		0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0	0.0	0.0				3.8	3.9	15.1		

※ “ ” 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

2025年12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 1時間 mm	10分 mm		平均 m/s	最大 m/s	最大瞬間 風向 16方位	風向 16方位	日 06:00~18:00	夜 18:00~06:00							
	1	1015.6	1017.4	18.5	21.6	15.4	16.8	79	66		3.8	9.0	9.0	3.0		2.1	4.8	E	6.7	NW			● =	1				
2	1014.3	1016.1	16.2	20.3	11.8	13.9	76	41		3.8	—	6.0	—			1.9	4.0	NE	7.4	NE			● =	2				
3	1018.6	1020.4	9.7	12.9	7.0	7.6	63	47		0.1	4.5	3.0	1.0			2.4	4.6	N	12.4	NNE			●	3				
4	1023.3	1025.1	7.4	10.7	4.4	6.5	63	49		0.9	0.0	0.0	0.0			2.2	4.3	ENE	8.5	NNE			●	4				
5	1022.4	1024.2	9.5	13.0	5.9	7.6	64	39		6.6	2.0	1.0	0.5			2.2	5.4	WNW	11.9	W			●	5				
6	1022.0	1023.8	10.1	15.5	6.0	8.4	68	48		8.3	—	—	—			2.2	4.2	E	6.1	E			●	6				
7	1021.2	1023.0	14.5	19.8	9.8	12.0	74	52		4.1	—	—	—			2.0	5.0	W	7.6	WSW			●	7				
8	1020.8	1022.6	14.6	18.6	10.4	11.2	68	42		6.0	0.0	0.0	0.0			1.4	4.6	WNW	8.7	WNW			●	8				
9	1023.0	1024.8	11.1	15.5	7.4	8.0	61	42		7.5	—	—	—			1.9	5.9	E	7.6	ENE			●	9				
10	1022.7	1024.5	11.5	15.7	6.9	8.0	60	36		9.0	—	—	—			2.3	5.6	E	8.6	NE			●	10				
11	1017.6	1019.4	15.6	19.5	12.3	12.6	71	62		0.4	0.5	0.5	0.5			2.6	6.2	WSW	10.9	WNW			●	11				
12	1022.2	1024.0	13.1	16.8	10.6	9.2	61	46		9.3	—	—	—			3.3	6.3	ENE	10.1	NE			●	12				
13	1017.8	1019.6	12.0	14.8	10.2	11.4	81	61		0.7	28.5	11.0	2.5			3.1	6.6	E	9.9	ENE			●	13				
14	1015.7	1017.5	11.6	15.5	9.3	8.9	65	47		2.2	1.5	4.0	0.5			2.9	6.1	WNW	12.4	WNW			●	14				
15	1022.1	1023.9	10.2	13.3	6.8	7.3	60	46		4.3	0.0	0.0	0.0			2.0	4.7	ENE	8.8	WNW			●	15				
16	1022.0	1023.8	11.7	16.8	7.2	9.8	72	55		9.4	—	—	—			2.5	5.5	E	8.1	ENE			●	16				
17	1019.3	1021.1	13.4	17.4	10.1	12.0	77	61		3.4	7.0	5.5	4.5			1.8	4.7	SE	9.3	W			●	17				
18	1022.6	1024.4	12.2	16.6	7.8	9.5	67	45		9.3	—	—	—			2.3	5.5	ESE	7.3	ENE			●	18				
19	1021.3	1023.1	15.6	19.3	10.8	12.2	69	59		5.8	0.0	0.0	0.0			3.2	5.5	E	7.8	E			●	19				
20	1018.7	1020.5	17.5	20.7	14.5	16.6	83	67		4.6	9.0	6.5	1.5			2.5	5.4	NW	8.8	NW			●	20				
21	1018.5	1020.3	14.3	18.5	8.0	12.5	75	56		3.8	14.0	11.0	3.5			2.3	5.6	NW	9.6	NE			● = ∞	21				
22	1023.1	1025.0	11.4	15.6	7.1	8.1	60	46		9.5	—	—	—			2.8	5.5	NE	10.3	ENE			●	22				
23	1020.5	1022.3	14.7	20.3	9.8	11.2	67	51		7.8	—	—	—			3.1	6.6	ENE	9.7	ENE			●	23				
24	1011.7	1013.5	16.5	18.7	14.9	15.4	82	60		0.8	3.0	1.0	1.0			2.1	4.4	WNW	8.8	WNW			●	24				
25	1011.5	1013.3	11.8	16.3	7.0	10.2	70	48		0.3	10.0	3.0	2.5			3.6	6.6	WNW	14.0	N			●	25				
26	1019.9	1021.8	4.1	7.0	1.1	5.0	61	45		2.1	3.0	3.0	1.0			2.6	6.5	WNW	15.2	W			● ×	26				
27	1022.7	1024.6	4.7	8.2	1.0	5.1	60	50		1.6	—	—	—			1.9	3.7	ENE	7.3	NNE			●	27				
28	1022.0	1023.8	8.3	13.5	2.9	6.7	62	38		9.4	—	—	—			2.4	5.7	E	8.1	ENE			●	28				
29	1018.8	1020.6	12.9	17.5	7.9	10.1	67	53		6.2	—	—	—			2.6	5.2	SW	9.3	SW			●	29				
30	1017.5	1019.3	12.8	17.1	9.7	10.5	72	50		3.9	—	—	—			1.7	4.0	WNW	7.5	W			●	30				
31	1018.6	1020.5	9.2	13.0	5.8	6.7	58	41		6.7	—	—	—			2.5	6.1	ENE	9.3	NE			●	31				
上旬	1020.4	1022.2	12.3	16.4	8.5	10.0	68			50.1	15.5					2.1	6.0	9.0	13.0	20.3	21.9	月最大24時間降水量						
中旬	1019.9	1021.7	13.3	17.1	10.0	11.0	71			49.4	46.5					2.6	5.8	(北)	9.8	mm	期間			最低海面気圧				
下旬	1018.6	1020.5	11.0	15.1	6.8	9.2	67			52.1	30.0					2.5	1.6	(西)	4.4	29.5	13日13時			起日				
月	1019.6	1021.4	12.2	16.1	8.4	10.0	68			151.6	92.0					2.4	0.9	(南)	1.6	13	~14日9時			1009.4	25			
平年	1020.4	1022.2	10.8	14.2	7.6	8.7	65			6.1@	118.4	96.4				0@	2.6	0.9	0.8	1.2	0.8	1.5	可照時間			h	日照率	49%

階級別	気温 °C								日降水量 mm								日最深積雪 cm								日最大風速 m/s								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	0	0	0	0	19.1	12.0	10.0	3.0	0.6	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.8	0.0	0.0	5.6@	12.3@	0	1	0	0	3.8	2.2	0.1	0.2@				
平年	0.0	0.0	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)

2025年12月

単位: °C 1/3頁

観測所名	鹿北			南小国			岱明			菊池			阿蘇乙姫			熊本		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高												
1	11.9	21.1	6.5	10.1	18.4	3.9	14.5	20.4	10.3	14.1	21.2	8.9	10.0	17.4	3.9	14.7	21.2	9.3
2	11.0	20.1	5.8	9.0	18.0	3.5	12.8	19.3	8.6	11.9	20.3	6.8	9.6	17.8	4.5	13.5	19.8	9.5
3	5.7	10.7	-0.2	4.3	8.1	1.2	8.5	10.7	5.7	6.4	10.6	0.5	4.1	7.2	0.7	8.6	11.3	4.8
4	3.6	9.2	-1.0	1.9	6.1	-2.1	5.6	9.5	0.2	4.0	8.5	-1.2	1.6	6.3	-3.6	6.2	10.1	2.1
5	4.2	10.7	-2.5	2.9	7.9	-3.3	7.0	12.1	0.7	5.6	11.5	-0.9	2.8	9.2	-5.5	7.5	12.6	2.6
6	2.8	13.6	-4.0	1.7	11.6	-5.1	5.5	12.7	-0.9	4.2	12.5	-3.2	0.6	9.7	-6.5	5.8	13.1	-0.3
7	7.0	18.1	-1.0	4.9	15.4	-3.0	10.1	16.7	3.7	8.8	17.9	0.0	4.1	15.4	-4.4	10.0	17.9	2.7
8	8.4	17.5	2.9	5.7	14.8	0.4	11.1	18.1	6.9	9.9	17.7	3.5	6.9	14.7	0.1	11.2	18.1	6.6
9	5.1	14.8	-0.7	2.8	11.7	-2.6	7.7	14.3	2.1	6.4	14.7	-0.2	2.9	12.4	-3.8	8.4	14.6	2.9
10	5.4	16.2	-0.6	3.4	13.2	-2.2	8.2	14.9	2.7	7.0	15.3	0.5	3.6	13.5	-3.2	9.0	15.8	3.5
11	8.7	17.1	2.6	7.1	16.9	0.5	10.6	17.0	6.9	10.1	17.4	4.6	8.0	16.5	-0.3	11.4	18.2	7.2
12	7.2	14.0	1.9	4.6	10.6	-1.3	10.2	15.4	5.0	8.8	14.1	3.1	6.0	9.7	2.2	10.2	15.6	6.1
13	6.0	11.4	-0.5	4.7	10.1	-2.7	7.0	10.2	2.4	6.4	11.4	0.6	5.4	9.3	-2.2	9.1	13.1	5.0
14	6.8	10.2	3.3	5.5	11.0	1.7	9.7	11.8	7.8	8.0	11.1	4.4	5.8	11.0	2.6	9.8	11.7	8.0
15	4.6	12.4	-1.3	2.5	7.8	-2.4	7.6	12.0	3.0	5.8	11.5	1.2	3.2	8.9	-3.2	7.6	12.5	3.5
16	4.6	14.8	-2.1	2.4	11.8	-4.3	7.5	14.3	1.0	5.7	14.4	-2.0	1.9	11.8	-5.2	7.6	15.7	0.8
17	6.3	13.7	1.5	5.0	13.0	-1.2	9.0	15.0	4.4	7.3	14.2	2.0	5.1	11.9	-1.2	9.1	14.1	4.3
18	6.3	15.2	0.9	5.1	13.3	0.3	8.3	15.0	2.7	7.0	15.4	-0.4	4.2	13.8	-1.0	9.1	16.1	3.3
19	8.9	20.4	-0.3	7.4	17.3	-1.9	11.2	18.4	3.5	10.4	20.1	0.5	7.7	17.9	-1.2	11.6	19.7	3.2
20	13.3	22.5	9.0	12.1	19.9	8.0	14.9	20.6	11.1	14.6	23.0	9.8	12.0	19.7	7.0	15.9	22.7	11.2
21	9.9	13.8	2.6	8.0	11.8	3.0	12.0	14.6	5.9	11.0	14.7	3.6	8.3	13.6	4.8	12.1	14.8	6.3
22	5.9	14.5	-0.2	4.3	10.9	-1.0	9.0	15.7	2.7	7.1	14.9	0.2	5.0	11.4	-0.5	9.1	16.1	3.2
23	7.7	18.7	-0.4	6.1	17.6	-2.1	9.8	17.2	2.4	8.8	18.5	0.4	5.9	16.5	-2.3	10.9	18.4	3.8
24	12.1	18.4	7.3	10.2	17.8	4.8	13.5	17.9	10.2	12.9	18.3	8.8	10.2	16.1	4.7	14.0	18.4	10.4
25	8.8	13.0	3.5	6.8	11.4	0.8	10.2	14.1	4.8	9.4	13.6	3.7	7.0	11.8	0.3	10.5	14.3	5.1
26	0.9	4.2	-2.3	-1.8	0.8	-4.6	2.5	4.9	-1.6	1.8	4.3	-0.3	-1.4	0.7	-3.4	3.0	5.3	0.5
27	0.3	8.3	-4.8	-1.8	4.2	-7.1	2.0	7.9	-2.3	1.0	7.6	-4.3	-1.9	5.2	-7.5	2.2	8.1	-2.5
28	2.3	12.0	-3.9	0.5	8.6	-4.1	4.5	11.0	-0.9	3.1	11.6	-4.3	0.1	9.1	-5.7	4.5	12.0	-1.7
29	5.4	15.6	-3.0	3.3	13.5	-4.5	7.9	14.8	1.0	6.8	16.4	-2.2	3.5	12.6	-5.6	7.4	16.0	0.5
30	7.6	15.8	2.2	5.2	12.3	-0.6	9.7	16.1	5.1	8.9	16.3	3.3	7.3	13.7	0.0	9.8	16.5	5.1
31	4.1	10.8	-1.4	1.3	7.8	-3.3	6.1	11.7	1.1	5.0	11.7	-1.4	2.4	8.4	-2.3	6.6	11.6	1.9
月極値		22.5	-4.8		19.9	-7.1		20.6	-2.3		23.0	-4.3		19.7	-7.5		22.7	-2.5
起日		20	27		20	27		20	27		20	28		20	27		20	27
上旬平均	6.5	15.2	0.5	4.7	12.5	-0.9	9.1	14.9	4.0	7.8	15.0	1.5	4.6	12.4	-1.8	9.5	15.5	4.4
中旬平均	7.3	15.2	1.5	5.6	13.2	-0.3	9.6	15.0	4.8	8.4	15.3	2.4	5.9	13.1	-0.2	10.1	15.9	5.3
下旬平均	5.9	13.2	0.0	3.8	10.6	-1.7	7.9	13.3	2.6	6.9	13.4	0.7	4.2	10.8	-1.6	8.2	13.8	3.0
月平均	6.5	14.5	0.6	4.7	12.1	-1.0	8.8	14.3	3.7	7.7	14.5	1.5	4.9	12.0	-1.2	9.2	15.0	4.2
0°C未満日数	0	0	18	2	0	20	0	0	4	0	0	11	2	0	20	0	0	3
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数	0				0			0			0			0			0	
35°C以上日数	0				0			0			0			0			0	
積算気温	48			32			131			85			32			146		

※ “)”は準正常値、“[”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測気温月報

熊本県 (86)

2025年12月

単位: °C 2/3頁

観測所名	益城			南阿蘇			高森			三角			甲佐			松島		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高												
1	14.1	20.3	8.5	11.5	17.9	5.9	12.0	17.1	7.4	15.3	20.7	12.0	12.7	21.8	7.4	14.4	20.7	9.3
2	12.3	18.6	5.7	9.8	17.4	3.9	9.7	17.2	5.1	14.4	18.7	11.3	12.0	20.5	6.5	14.2	18.3	9.6
3	6.1	9.8	0.3	4.9	7.8	2.0	3.6	6.5	0.3	9.2	12.8	6.5	7.3	11.0	2.2	9.9	13.3	7.5
4	3.7	8.3	-1.9	2.2	5.8	-1.9	1.0	5.3	-3.5	6.8	10.0	4.6	4.3	10.6	-0.8	6.9	10.0	4.3
5	5.2	10.7	-1.8	3.6	8.5	-3.7	3.0	8.0	-3.6	8.1	11.8	3.9	5.9	12.1	-0.8	7.7	11.8	2.6
6	4.9	12.2	-2.7	1.3	11.1	-5.4	2.0	10.6	-4.6	7.3	13.0	2.4	4.5	14.0	-2.3	6.1	13.1	0.7
7	10.0	17.4	2.5	5.4	15.7	-2.3	6.7	15.3	-0.6	11.8	17.7	5.5	9.1	19.9	0.9	10.3	18.4	2.5
8	10.6	17.4	3.1	7.8	15.4	1.8	7.9	13.7	1.3	12.9	17.3	10.2	9.5	17.5	3.8	12.1	16.6	6.3
9	6.4	13.8	1.0	3.6	12.1	-2.6	3.7	11.8	-1.5	9.7	14.2	5.6	6.2	15.2	0.7	8.9	13.6	4.4
10	7.3	14.1	1.6	4.3	13.8	-1.7	5.1	13.8	-0.8	9.8	14.5	5.1	7.0	15.5	1.4	8.8	14.0	4.8
11	10.9	17.4	5.2	9.0	17.0	1.8	9.3	16.0	2.9	12.2	17.0	8.5	10.4	18.3	4.8	11.3	16.7	6.9
12	9.2	14.1	5.3	6.9	10.9	3.1	6.0	9.1	2.2	11.3	14.9	7.8	9.3	16.5	3.6	11.6	15.1	5.7
13	7.6	12.0	2.4	6.4	10.8	-0.6	5.9	9.8	-0.8	9.0	11.9	6.9	7.3	12.0	1.6	8.9	11.8	4.1
14	7.6	10.5	2.8	6.6	12.9	4.6	4.9	10.5	1.8	10.2	12.7	8.4	8.8	12.5	5.9	10.8	13.2	9.3
15	5.7	10.7	0.5	3.9	9.1	-1.7	3.2	8.7	-1.8	8.5	12.5	4.7	6.5	13.0	1.0	8.1	11.6	2.9
16	6.7	14.0	-0.5	3.0	12.1	-3.6	3.7	11.7	-3.3	9.2	15.9	3.8	6.1	16.3	-0.9	7.6	14.9	1.2
17	8.8	12.8	3.5	7.0	14.9	0.0	7.3	13.5	1.5	11.2	15.2	7.4	8.6	14.3	2.7	10.8	16.6	4.6
18	7.8	14.6	1.8	5.4	13.9	0.0	6.1	14.0	0.1	10.0	14.3	6.0	7.8	15.9	3.2	8.7	14.5	4.3
19	11.6	19.2	1.8	9.3	16.8	0.5	10.2	15.7	1.9	12.6	19.3	6.2	10.2	19.8	1.3	11.2	17.9	4.3
20	15.4	22.3	9.5	13.9	19.0	10.3	14.1	18.1	10.7	15.9	20.9	11.8	14.8	23.2	10.2	15.5	20.7	11.1
21	10.6	14.6	3.0	9.9	13.5	3.5	8.9	13.9	1.7	12.8	16.7	9.3	10.6	14.6	3.0	13.3	17.6	9.9
22	8.3	15.1	2.8	5.6	11.8	-0.7	4.5	10.1	-0.2	9.9	14.4	5.3	7.0	16.0	0.4	10.1	14.5	5.2
23	10.6	18.0	2.8	7.2	16.1	-1.3	7.5	14.4	-0.3	11.7	18.0	6.5	9.0	18.1	1.7	9.9	18.2	4.2
24	13.7	17.8	9.8	11.5	16.0	8.0	11.6	16.2	8.3	14.6	18.7	12.0	13.4	18.9	8.8	14.3	20.3	10.7
25	8.8	13.3	3.0	7.7	12.9	1.6	6.5	11.6	0.2	10.4	15.0	5.5	10.0	13.9	3.9	11.0	14.8	6.0
26	1.1	3.7	-1.9	-0.6	1.6	-2.7	-2.2	0.7	-5.6	3.4	5.6	0.4	2.3	5.9	-1.6	4.1	6.1	2.9
27	0.5	6.7	-4.6	-1.4	4.9	-6.2	-2.2	4.0	-7.1	3.3	7.3	-0.3	0.9	7.9	-4.1	3.1	6.9	-1.3
28	3.7	10.8	-2.8	0.4	8.9	-5.1	0.3	8.6	-5.3	5.8	12.1	1.0	2.9	12.0	-3.1	4.1	11.7	-1.5
29	7.7	15.3	-1.1	5.2	13.6	-4.0	4.6	13.7	-3.1	8.6	12.4	3.4	5.7	15.6	-1.7	7.1	12.4	1.0
30	9.1	15.2	2.0	8.0	13.2	0.7	6.4	12.8	0.5	11.4	16.1	8.3	7.7	16.3	2.7	10.3	15.1	4.9
31	5.0	11.1	-0.9	2.9	9.1	-3.1	2.4	8.6	-2.4	8.2	11.2	5.1	5.1	12.3	-0.5	8.5	10.9	4.7
月極値	22.3	-4.6		19.0	-6.2		18.1	-7.1		20.9	-0.3		23.2	-4.1		20.7	-1.5	
起日	20	27		20	27		20	27		20	27		20	27		20	28	
上旬平均	8.1	14.3	1.6	5.4	12.6	-0.4	5.5	11.9	0.0	10.5	15.1	6.7	7.9	15.8	1.9	9.9	15.0	5.2
中旬平均	9.1	14.8	3.2	7.1	13.7	1.4	7.1	12.7	1.5	11.0	15.5	7.2	9.0	16.2	3.3	10.5	15.3	5.4
下旬平均	7.2	12.9	1.1	5.1	11.1	-0.8	4.4	10.4	-1.2	9.1	13.4	5.1	6.8	13.8	0.9	8.7	13.5	4.2
月平均	8.1	13.9	2.0	5.9	12.4	0.0	5.6	11.6	0.0	10.2	14.6	6.3	7.8	15.2	2.0	9.7	14.6	4.9
0°C未満日数	0	0	9	2	0	16	2	0	16	0	0	1	0	0	9	0	0	2
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数	0			0			0			0		0		0		0		
35°C以上日数	0			0			0			0		0		0		0		
積算気温	120			37			48			199			94			181		

※ “)”は準正常値、“[”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測気温月報

熊本県 (86)

2025年12月

単位: °C 3/3頁

観測所名	本渡			八代			水俣			人吉			上			牛深		
	日付	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
1	14.7	21.6	10.6	14.4	21.3	9.7	16.0	22.2	12.1	9.5	15.0	6.0	8.3	15.4	2.7	18.5	21.6	15.4
2	13.9	18.4	9.9	13.6	19.8	7.9	14.6	17.7	9.9	11.2	16.0	6.8	10.2	15.5	4.4	16.2	20.3	11.8
3	8.6)	11.3)	6.2)	9.3	11.0	7.5	10.0	13.1	7.5	7.8	10.6	5.1	7.0	10.6	2.8	9.7	12.9	7.0
4	6.3	10.3	1.9	6.9	10.7	4.2	6.6	9.8	3.3	4.8	9.8	0.2	4.6	10.9	-0.9	7.4	10.7	4.4
5	7.0	12.9	2.3	7.6	12.6	1.6	6.7	12.6	1.8	4.9	11.9)	0.3)	4.2	13.2	-1.9	9.5	13.0	5.9
6	6.6	14.9	1.0	6.2	13.8	0.3	6.1	13.6	0.9	4.6	13.9	-1.3	3.7	13.8	-3.7	10.1	15.5	6.0
7	10.7	18.3	4.1	10.5	18.9	3.2	11.6	20.0	4.4	6.5	16.1	0.3	5.9	16.2	-0.7	14.5	19.8	9.8
8	11.6	17.6	6.4	11.5	17.7	6.8	12.1	17.3	7.6	8.9	16.9	4.2	7.7	17.1	1.6	14.6	18.6	10.4
9	8.2	13.8	4.4	7.7	15.0	2.2	7.8	14.0	3.4	6.1	15.2	1.8	4.4	15.1	-1.8	11.1	15.5	7.4
10	8.0	14.5	3.1	8.3	14.9	2.7	8.1	14.4	2.7	5.3	14.1	-0.5	4.1	14.4	-3.1	11.5	15.7	6.9
11	11.6	19.9	6.9	11.2	15.6	7.1	12.9	19.3	8.2	7.4	12.2	3.9	6.5	12.5	2.2	15.6	19.5	12.3
12	11.9	15.4	8.6	10.1	16.6	5.0	10.7	15.2	5.4	8.3	14.2	4.6	7.1	13.9	2.3	13.1	16.8	10.6
13	9.3	13.1	5.1	8.2	12.9	3.2	9.6	12.9	4.7	7.3	10.2	3.5	6.9	9.8	2.1	12.0	14.8	10.2
14	9.1	13.4	6.5	9.9	12.6	7.2	10.6	13.4	7.7	8.6	11.4	5.4	8.3	11.2	3.7	11.6	15.5	9.3
15	7.8	12.4	2.9	7.9)	12.5)	3.0)	8.3	12.0	2.9	6.6	12.3	0.7	6.0	12.5	-0.3	10.2	13.3	6.8
16	8.1	14.9	2.1	7.8	16.3	0.6	7.9	15.8	1.6	3.9	12.8	-0.5	3.0	12.5	-2.4	11.7	16.8	7.2
17	10.2	16.4	5.3	9.9	16.5	4.0	11.9	18.5	7.4	6.1	10.2	1.8	5.5	11.0	-0.5	13.4	17.4	10.1
18	8.9	14.8	4.8	8.6	15.4	4.1	8.9	14.7	4.5	7.7	14.4	3.4	6.3	14.7	0.3	12.2	16.6	7.8
19	11.3	17.7	4.7	11.9	19.7	3.0	13.4	20.3	5.1	8.5	19.1	2.2	8.9	20.2	0.5	15.6	19.3	10.8
20	16.0	21.1	12.5	15.0	20.1	11.5	17.0	20.0	12.2	14.0	19.4	10.6	13.8	19.3	10.0	17.5	20.7	14.5
21	12.6	17.1	5.7	11.9	15.2	5.8	13.3	18.3	8.0	12.1	17.5	5.2	11.8	16.6	4.1	14.3	18.5	8.0
22	10.0	14.7	5.2	8.3	15.7	2.5	8.9	14.1	3.9	6.6	14.9	1.9	4.7	14.0	-0.9	11.4	15.6	7.1
23	10.7	19.1	4.4	10.0	18.3	3.2	12.1	19.9	4.3	7.7	17.9	1.9	7.0	18.6	0.6	14.7	20.3	9.8
24	14.4	19.0	11.4	14.1	19.0	10.9	15.8	20.1	14.0	10.6	13.1	8.3	10.2	13.0	7.9	16.5	18.7	14.9
25	10.1	14.1	5.2	10.8	14.6	6.2	11.4	15.0	6.1	9.7	12.8	5.2	9.5	12.6	4.8	11.8	16.3	7.0
26	2.9	6.4	-1.4	3.6	6.3	1.1	4.3	6.7	-0.5	2.2	5.3	-2.9	1.9	5.2	-5.0	4.1	7.0	1.1
27	2.3	8.3	-2.2	3.5	8.4	-1.4	2.5	8.2	-1.4	0.6	8.5	-5.0	-0.7	8.7	-7.4	4.7	8.2	1.0
28	4.5	11.5	-1.0	4.8	12.4	-1.5	4.5	11.8	-0.9	1.9	12.0	-4.3	0.7	11.8	-6.9	8.3	13.5	2.9
29	7.1	13.7	0.8	8.5	15.7	0.3	9.2	17.6	2.0	3.7	13.9	-2.7	2.7	14.3	-5.5	12.9	17.5	7.9
30	9.8	15.6	5.6	10.0	16.1	4.5	10.8	15.8	7.4	7.0	15.8	1.6	5.9	15.2	0.2	12.8	17.1	9.7
31	7.4	12.1	3.0	7.2	12.1	3.9	8.7	11.3	5.3	6.1	12.8	1.4	5.1	13.5	-0.5	9.2	13.0	5.8
月極値		21.6	-2.2		21.3	-1.5		22.2	-1.4		19.4	-5.0		20.2	-7.4		21.6	1.0
起日		1	27		1	28		1	27		20	27		19	27		1	27
上旬平均	9.6	15.4	5.0	9.6	15.6	4.6	10.0	15.5	5.4	7.0	14.0	2.3	6.0	14.2	-0.1	12.3	16.4	8.5
中旬平均	10.4	15.9	5.9	10.1	15.8	4.9	11.1	16.2	6.0	7.8	13.6	3.6	7.2	13.8	1.8	13.3	17.1	10.0
下旬平均	8.3	13.8	3.3	8.4	14.0	3.2	9.2	14.4	4.4	6.2	13.1	1.0	5.3	13.0	-0.8	11.0	15.1	6.8
月平均	9.4	15.0	4.7	9.3	15.1	4.2	10.1	15.3	5.2	7.0	13.6	2.2	6.2	13.7	0.3	12.2	16.1	8.4
0°C未満日数	0	0	3	0	0	2	0	0	3	0	0	7	1	0	15	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数	0			0			0			0		0		0			0	
35°C以上日数	0			0			0			0		0		0			0	
積算気温	170			155			204			48			46			324		

※ “)”は準正常値、“[”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測降水量月報

熊本県(86) 2025年12月
単位: mm 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	宇土	山都	三角	甲佐
日付													
1	2.5	0.0	3.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	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	1.0	0.5	2.0	1.0	2.0	1.0	1.5	3.0	2.0	0.0	2.0	0.5	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	9.5	6.0	3.5	5.5	11.0	6.0	4.5	11.0	12.5	4.0	13.0	5.5	13.0
14	2.0	1.5	0.5	1.0	4.0	0.5	2.5	12.5	2.5	1.5	9.5	1.0	5.5
15	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
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	3.0	1.5	2.5	2.0	4.0	2.0	2.0	5.0	0.5	2.0	2.5	3.5	2.0
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.5	2.5	2.0	2.0	3.0	2.5	1.5	1.0	1.0	1.5	0.5	2.0	1.0
21	6.0	4.5	12.5	8.0	3.5	8.0	5.0	2.5	2.0	7.5	5.5	13.0	8.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.0	4.0	0.0	0.0	1.5	0.5	2.0	6.5	3.5	0.0	5.0	0.5	1.5
25	7.0	8.5	4.0	5.5	8.0	6.0	8.5	18.0	8.0	4.5	22.0	9.5	20.0
26	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	9.5	8.5	12.5	8.0	11.0	8.0	8.5	18.0	12.5	7.5	22.0	13.0	20.0
起日	13	25	21	21	13	21	25	25	13	21	25	21	25
最大1時間降水量	3.0	3.5	7.0	3.0	3.5	5.5	2.5	5.5	4.5	6.0	5.0	9.0	9.0
起日 時分	25 05:56	25 07:03	21 03:45	21 05:06	13 21:19	21 04:29	25 07:20	14 02:54	13 21:18	21 04:43	25 12:11	21 04:12	25 11:03
最大10分間降水量	1.5	1.5	2.5	1.5	1.5	2.5	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.5	4.5
起日 時分	17 12:34	25 06:39	1 06:36	21 04:37	17 13:36	21 04:07	25 07:12	17 13:53	13 23:28	21 04:10	13 23:31	21 04:02	25 10:47
上旬合計	2.5	0.0	3.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0
中旬合計	17.0	12.5	11.0	12.0	24.0	12.0	12.5	32.5	18.5	9.0	27.5	12.5	21.5
下旬合計	14.0	18.0	16.5	14.0	13.0	14.5	15.5	27.0	13.5	12.5	32.5	23.0	29.5
月合計	33.5	30.5	31.0	27.5	37.0	26.5	28.0	59.5	32.0	21.5	60.5	36.5	51.0
1mm以上日数	9	8	7	8	8	6	8	8	7	6	7	7	7
10mm以上日数	0	0	1	0	1	0	0	3	1	0	2	1	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ “)”は準正常値、“[”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測降水量月報

熊本県(86) 2025年12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	3.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
4	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
5	1.0	6.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
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	1.0	0.5	1.5	3.5	1.0	1.5	0.5	1.5	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	7.5	8.0	11.5	14.0	21.0	21.0	23.5	23.5	20.5	17.0	21.0	21.5	28.5
14	2.5	1.5	2.0	3.5	5.0	6.0	3.5	10.5	1.0	0.5	0.5	1.5	1.5
15	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
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	1.5	4.5	2.0	3.5	3.0	4.0	4.0	5.5	3.5	2.0	2.5	2.5	7.0
18	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
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	2.5	4.0	1.5	2.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.5	9.0
21	15.0	22.0	11.0	13.5	9.0	8.5	15.0	11.5	10.0	8.5	6.0	6.5	14.0
22	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
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	1.5	4.5	2.0	2.0	2.5	6.0	3.5	4.5	2.0	3.0	3.0	5.5	3.0
25	10.0	10.0	18.5	11.5	17.5	13.5	6.5	17.5	4.5	1.0	1.0	2.5	10.0
26	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	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	15.0	22.0	18.5	14.0	21.0	21.0	23.5	23.5	20.5	17.0	21.0	21.5	28.5
起日	21	21	25	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
最大1時間降水量	11.5	16.0	8.5	11.0	7.5	6.5	10.5	9.5	7.5	6.0	5.0	6.0	11.0
起日 時分	21 04:18	21 03:53	21 04:54	21 04:46	21 05:37	21 05:39	21 05:10	21 05:24	21 05:45	21 06:11	14 00:17	21 06:36	21 04:30
最大10分間降水量	4.0	6.5	3.0	3.5	3.5	3.0	2.5	4.5	2.5	2.5	2.0	3.0	4.5
起日 時分	21 03:49	21 03:09	21 04:11	21 04:11	21 04:47	21 04:56	21 04:43	21 04:34	21 04:57	21 05:29	21 05:32	21 05:57	17 13:10
上旬合計	1.5	10.5	1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5
中旬合計	15.0	18.5	19.0	26.5	30.5	33.0	32.0	41.5	25.0	20.5	25.0	27.5	46.5
下旬合計	26.5	37.0	31.5	27.0	29.0	29.0	25.0	34.0	16.5	12.5	10.0	14.5	30.0
月合計	43.0	66.0	51.5	54.0	60.5	63.5	57.5	76.0	41.5	33.0	35.0	42.0	92.0
1mm以上日数	9	10	8	8	7	9	6	7	6	5	6	7	11
10mm以上日数	2	2	3	3	2	2	2	4	2	1	1	1	3
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ “)”は準正常値、“[”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県(86) 2025年12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												
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	0.8	1.9	S	3.5	NNW	NNW	1.2	4.5	NNW	6.9	NNW	SSE	1.5	2.8	SSW	4.4	SSW	E	1.5	3.9	SSW	6.9	WNW	NE	1.5	4.2	SW	5.8	SW	SW			
2	1.5	5.9	NW	9.8	NW	NNW	1.6	4.9	NNW	7.8	NNW	NNW	1.9	5.9	NNW	9.5	NNW	NW	2.1	6.0	NW	8.8	NW	NW	2.1	5.9	SSW	9.0	N	NNE			
3	2.6	7.2	NW	12.0	NNW	NNW	3.4	7.2	NNW	11.2	NNW	NNW	4.2	7.7	NW	12.9	NNW	NW	3.7	8.3	WNW	12.6	NW	WNW	3.7	9.0	WNW	15.5	NW	WNW			
4	0.9	3.8	NW	6.2	WNW	NNW	1.8	6.4	NNW	11.5	NNW	NNW	1.8	6.5	NNW	10.8	NNW	ENE	1.5	4.0	W	6.4	W	E	2.7	6.4	SW	9.3	SW	SW			
5	1.8	6.5	NNW	11.4	NW	NNW	2.1	6.7	NNW	10.1	N	NNW	2.4	6.4	NW	11.6	NNW	NNW	2.5	6.5	NW	11.2	NW	NW	2.5	6.1	WNW	12.6	NW	W			
6	0.8	2.3	SSE	4.5	SW	NNW	1.1	3.5	SSW	8.1	WSW	S	1.6	2.9	E	4.5	WSW	E	1.2	4.5	NE	5.9	NE	ENE	1.5	6.3	SW	8.8	WSW	WSW			
7	0.9	2.6	SSE	5.6	SSE	NNW	1.2	3.3	S	7.7	S	S	1.7	3.2	E	4.7	E	E	1.3	3.9	SSW	5.4	SSW	NE	1.3	6.4	SW	8.9	SW	SW			
8	1.5	5.9	NW	9.7	NW	NNW	1.3	5.2	NNW	8.1	NNW	NNW	2.3	5.5	NW	10.1	NW	NW	2.3	5.9	NW	8.6	WNW	WNW	2.2	5.9	SW	9.2	SW	SW			
9	1.3	5.1	NW	8.6	NW	NNW	1.2	4.0	NNW	6.5	NNW	SSE	1.7	4.8	WNW	8.9	WNW	E	1.5	4.8	WNW	7.1	WNW	WNW	1.6	6.7	SW	9.4	SW	ENE			
10	0.8	2.3	NNW	4.7	NW	NNW	0.8	2.6	NNW	4.4	NNW	SSE	1.7	3.9	WNW	5.8	SW	ENE	1.4	3.3	NW	5.0	NW	ENE	0.9	2.9	ENE	4.1	ENE	ESE			
11	0.7	1.9	SSE	3.7	SE	NNW	1.1	4.2	S	8.6	S	NW	1.3	2.6	E	4.1	ESE	E	1.0	3.4	WNW	4.7	E	N	2.2	7.4	SW	13.6	WSW	WSW			
12	1.5	3.6	NNW	9.0	NNW	NNW	1.6	4.9	NNW	8.7	N	NNW	2.4	5.5	N	9.3	NNE	NNE	3.2	7.3	ENE	13.5	NE	NE	4.0	7.2	ENE	11.5	ENE	E			
13	0.7	2.1	NNW	3.3	NNW	NNW	1.3	4.5	S	7.5	S	SSE	1.5	3.6	NW	5.8	NW	NW	1.5	4.4	NW	6.0	NNW	NNW	1.8	5.4	ENE	7.9	ENE	NNE			
14	1.8	7.5	NW	12.3	NW	NW	2.5	6.7	NNW	10.9	NW	NW	3.9	8.5	NW	13.4	WNW	WNW	2.9	7.7	WNW	11.3	WNW	WNW	4.4	10.1	WNW	16.1	WNW	W			
15	1.0	3.5	NW	5.9	NW	NNW	1.1	3.4	NNW	6.7	NNW	S	2.0	5.5	WNW	11.3	WNW	E	1.5	3.6	WNW	6.3	NW	NE	2.1	5.4	SW	8.2	SW	SW			
16	0.7	1.6	NNW	3.0	SSE	NNW	1.0	4.3	NNW	6.1	NNW	S	1.9	3.2	E	4.9	E	E	1.1	2.8	NW	4.4	NW	E	1.4	5.7	SW	8.7	SW	SW			
17	0.8	1.9	NNW	4.0	NNW	NNW	1.0	3.9	S	7.4	SW	NW	2.0	4.1	NW	8.5	NW	E	1.4	5.4	NW	10.0	NW	WNW	1.9	6.3	WSW	9.9	WSW	WSW			
18	1.0	4.4	NW	6.5	NNW	NNW	1.1	3.7	NNW	6.3	N	NW	1.7	4.2	WNW	6.7	W	ENE	1.4	3.2	E	5.3	E	WNW	1.0	3.2	SW	4.4	NW	E			
19	0.9	2.5	SSW	5.6	SSW	NNW	1.7	7.0	SSE	11.1	SSE	SSE	1.4	2.8	E	4.3	E	E	1.4	3.4	ESE	4.9	E	NNE	1.6	5.1	S	9.5	SSW	SE			
20	0.9	3.4	SSE	5.6	SSE	NNW	1.3	3.3	S	4.5	S	S	1.3	2.8	ESE	4.0	E	E	1.4	3.1	SSW	5.2	SSW	NE	1.2	2.9	SW	5.3	SSW	WSW			
21	2.0	5.9	NNW	10.6	NNW	NNW	2.0	6.4	NNW	10.3	NW	NNW	2.6	6.2	N	11.8	N	N	2.8	9.0	NW	12.0	WNW	WNW	2.4	7.5	N	11.0	NNE	NE			
22	1.4	3.7	NNW	9.9	NNE	NNW	2.3	6.5	NNW	12.3	NNW	NNW	2.2	5.2	NNE	9.7	NNE	2.2	5.6	NE	9.4	NE	NNE	3.4	6.2	ENE	9.2	ESE	E				
23	0.9	2.3	SSW	4.7	SSE	NNW	1.5	5.0	SSE	7.4	SSE	S	1.3	2.9	ENE	4.1	E	E	1.4	3.3	NW	5.3	NW	NW	1.1	2.8	N	5.2	NE	SE			
24	0.7	1.8	E	3.4	SSE	NW	0.8	3.3	SSE	5.8	SSW	S	1.2	2.6	WNW	3.8	ESE	E	1.1	3.7	NW	6.1	NW	N	1.6	4.2	SSW	6.4	SW	SW			
25	2.4	6.3	NNW	12.0	NW	NW	3.1	7.5	NNW	12.9	NW	NW	4.7	8.5	NNW	13.6	NW	NW	4.6	9.2	NW	13.3	NNW	NNW	3.6	7.5	NNW	18.5	SW	WSW			
26	2.7	7.2	NNW	12.7	NNW	NW	3.2	6.5	NNW	9.4	NNW	NNW	3.7	7.6	WNW	13.2	NW	NNW	3.8	7.4	NW	11.3	NW	NW	3.4	7.1	WSW	14.3	SW	W			
27	1.2	5.4	NNW	8.3	NW	NW	1.4	5.3	NNW	7.9	N	S	2.0	5.3	NNW	10.0	W	E	1.9	5.9	NNW	8.4	WNW	E	1.7	5.8	SSW	8.2	SW	SSW			
28	1.0	3.7	NW	6.7	NW	NW	1.0	3.4	NNW	6.9	NNW	S	2.1	3.8	ENE	5.4	ENE	E	1.5	4.3	SW	6.3	WSW	E	1.0	4.3	SW	6.1	SW	SSW			
29	1.0	2.8	S	6.2	S	NNW	1.5	4.2	S	10.5	S	S	2.1	3.9	S	6.5	S	E	1.7	4.6	S	6.6	SSW	N	1.6	5.8	WSW	9.8	WSW	WSW			
30	1.5	5.6	NW	8.5	NNW	NNW	1.4	4.2	NW	6.9	NNW	S	2.0	4.6	NNW	7.8	NNW	NW	2.1	5.0	NW	7.3	NW	NNW	2.0	6.8	SW	9.5	SW	SW			
31	2.2	6.6	NNW	10.8	NW	NNW	1.9	5.5	NNW	9.6	NW	NNW	2.6	6.7	NNW	11.8	NNW	NNW	3.1	7.3	NW	10.2	NW	NW	2.4	5.7	N	8.7	N	E			
月最大		7.5	NW	12.7	NNW		7.5	NNW	12.9	NW			8.5	WNW	13.6	NW		9.2	NW	13.5	NE		10.1	WNW		18.5	SW						
起日		14		26			25		25				25		25		25		12			14				25							
上旬平均		1.3				NNW	1.6			NNW	2.1					E	1.9					NNW	2.0							SW			
中旬平均		1.0				NNW	1.4			S	1.9					E	1.7					NNW	2.2										
下旬平均		1.5				NNW	1.8			NNW	2.4					E	2.4					NW	2.2							E			
月平均		1.3				NNW	1.6			S	2.2					E	2.0					NW	2.1										
10m/s以上日数		0					0						0					0						0			1						
15m/s以上日数		0					0						0					0						0			0						
20m/s以上日数		0					0						0					0						0			0						
30m/s以上日数		0					0						0					0						0			0						

※ “)”は準正常値、“[]”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2025年12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					
1	1.0	3.6	SW	5.5	SW	N	1.7	4.5	SW	6.7	SW	E	1.1	2.3	W	5.0	NNE	SW	1.3	3.6	WNW	7.1	W	NE	1.3	2.8	ENE	5.3	N	NE
2	1.7	4.8	NW	8.6	NW	NNE	1.5	3.8	SW	6.2	NNW	NW	1.4	3.7	W	7.2	WNW	WSW	1.5	4.8	WSW	7.9	WSW	W	3.3	8.2	N	15.6	NNE	N
3	2.8	6.8	WNW	11.3	NW	NW	3.0	7.1	WNW	11.3	NNW	WNW	2.8	5.5	W	12.0	W	WNW	4.0	7.6	W	13.8	WNW	W	4.5	7.6	NNW	15.9	N	NNW
4	1.1	3.2	NW	6.3	WNW	NNW	1.6	5.0	W	7.2	W	W	1.7	5.3	W	10.3	W	WNW	2.4	6.5	W	9.7	W	W	2.0	5.3	N	13.5	ENE	N
5	1.8	4.8	NNE	9.5	NNE	NNE	2.1	5.5	NW	9.3	NW	NW	2.0	6.3	W	11.5	W	WNW	2.5	6.8	W	11.0	WNW	W	2.7	5.9	N	11.4	NNE	N
6	1.3	2.9	SW	5.1	SSW	NNE	1.8	4.1	ENE	6.7	SW	ENE	1.0	4.5	WNW	7.7	NW	WSW	1.4	5.5	WSW	7.5	WSW	NE	1.7	2.8	ENE	5.0	SSW	ENE
7	1.2	3.5	WSW	5.1	WSW	NNE	1.9	4.4	WSW	6.2	SW	ENE	1.1	4.5	W	10.0	WNW	WNW	1.6	5.1	W	8.9	WNW	NE	1.5	2.4	NNE	3.5	SSW	NNE
8	1.9	4.3	NW	6.7	NW	NNE	1.7	4.4	W	7.2	WNW	WNW	1.4	4.0	WNW	8.0	W	WNW	1.8	4.8	W	7.6	W	ESE	2.9	6.9	N	13.7	NE	N
9	1.4	4.9	WSW	7.0	W	NNE	2.1	4.7	WSW	6.7	WSW	ENE	1.1	3.7	W	6.8	WSW	WNW	1.5	5.7	W	8.6	W	NE	2.1	5.5	NNE	10.5	NNE	NNE
10	1.3	3.0	NW	4.8	NW	NNE	1.7	4.8	NE	5.7	NE	ENE	1.0	3.0	NW	5.6	WNW	SW	1.1	2.6	W	5.0	WNW	NNE	1.9	3.8	NNW	7.6	N	NNE
11	1.0	2.9	N	4.0	NNE	NNE	1.3	3.3	ENE	5.1	N	E	1.8	6.4	WSW	13.4	W	WSW	1.7	6.3	W	11.2	W	NNE	1.3	3.4	N	6.6	NNE	N
12	3.5	7.2	NE	11.2	NE	NNE	5.5	10.4	NE	13.9	NE	NE	3.1	6.3	ESE	10.1	E	SSE	2.9	6.1	NE	11.2	NE	NE	3.6	6.6	NNE	12.3	NNE	NNE
13	1.4	3.3	N	5.3	N	NNE	1.9	5.3	ENE	6.7	NNW	ENE	1.8	4.1	S	7.3	ESE	SSW	1.8	5.2	N	9.6	ESE	ESE	2.0	3.9	NNE	9.7	N	NNE
14	2.5	6.0	NW	11.8	NW	NW	2.8	7.4	W	10.8	NW	WNW	4.2	8.3	W	15.5	W	WNW	4.7	8.3	W	14.4	W	W	3.1	6.0	N	12.5	NW	NNW
15	1.4	3.9	SW	6.2	NW	N	1.7	3.7	NW	6.7	WNW	ENE	1.7	4.7	W	8.2	W	WNW	2.3	4.7	WSW	8.4	W	WSW	2.3	5.1	N	9.9	N	NNE
16	1.2	2.6	NNE	5.8	NNE	NNE	1.6	3.2	ENE	6.2	NNW	ENE	0.9	2.8	NW	5.6	WNW	SW	1.6	4.8	WSW	7.8	W	NE	1.6	3.0	SSW	4.4	SW	NNE
17	1.2	3.0	NW	5.9	N	NNE	1.6	4.4	NW	6.7	WNW	ENE	1.9	6.2	WSW	11.4	WSW	WNW	2.4	6.9	W	11.4	W	W	1.7	3.7	NW	8.1	NNW	NNE
18	1.3	3.6	NW	6.1	NW	NNE	1.6	3.2	NNW	7.7	E	ENE	1.2	3.3	SSW	4.6	SW	SSW	1.4	3.8	NNE	6.2	NNE	NE	1.8	3.5	NNW	5.9	N	NNE
19	1.1	2.5	NNE	3.7	NNW	NNE	1.4	3.9	ESE	7.2	ESE	ENE	2.3	5.5	E	10.2	E	E	2.9	5.9	ESE	12.0	SE	ESE	1.4	3.1	NNW	4.7	NNW	NNW
20	1.4	3.4	SW	4.5	SW	NNE	1.5	3.5	WSW	5.1	WSW	SW	1.8	4.0	E	7.3	ESE	SSW	1.7	4.5	ESE	8.8	ESE	ESE	1.5	4.3	NNW	8.0	NNW	SSW
21	2.4	5.3	NNW	11.9	NW	NNW	2.1	5.2	ENE	8.2	WNW	ENE	2.4	5.6	W	9.2	WNW	W	1.6	5.1	W	7.8	W	W	4.8	9.5	NNW	17.0	NNE	N
22	2.1	5.2	NNE	8.1	N	N	3.5	7.7	ENE	9.3	ENE	NE	2.1	5.1	SE	10.0	WNW	SSE	2.4	5.9	ENE	10.6	NE	NE	3.4	6.2	N	12.0	NNE	NNE
23	1.1	3.0	NNE	4.0	SSE	NNE	2.0	5.4	ENE	6.7	NE	E	2.0	5.0	E	8.5	E	SW	2.1	6.1	SE	10.0	SE	ESE	1.5	3.1	N	5.4	NNW	NE
24	1.0	2.6	ESE	3.9	SE	NNE	1.5	3.8	NW	5.1	NW	S	0.8	2.6	SW	3.8	SSW	SSW	1.0	2.8	WSW	4.7	W	WSW	1.1	2.7	W	5.6	W	NE
25	2.9	6.8	WNW	11.9	NW	NW	3.7	6.5	W	10.8	WNW	WNW	4.3	9.1	W	18.0	WSW	WNW	4.8	9.4	W	16.2	W	W	3.2	7.1	NNW	14.6	NNW	NNW
26	2.7	6.3	W	11.7	W	NW	3.4	7.5	W	11.3	WNW	NW	3.8	7.4	W	14.6	W	WNW	5.2	8.3	W	17.6	W	W	3.5	6.8	NNW	13.8	NNW	N
27	1.4	3.7	NW	6.8	NNW	NNE	1.7	3.8	NW	6.2	NNW	ENE	1.3	4.1	W	8.2	W	NNW	1.9	5.2	WSW	8.3	SW	W	2.2	4.4	NNE	8.1	N	NNE
28	1.2	3.8	SW	5.3	WSW	NNE	2.0	4.3	WNW	6.2	NW	ENE	1.0	3.3	WSW	5.2	WNW	WSW	1.3	3.5	W	6.0	W	NE	1.8	2.6	NNE	5.6	NE	N
29	1.3	4.2	SSW	7.1	S	S	2.2	5.8	SSW	8.7	SW	SSW	1.6	5.8	WSW	10.7	WSW	WSW	1.7	7.1	WSW	11.8	WSW	NE	1.4	2.5	NE	3.3	NNW	N
30	1.6	4.4	SSW	6.5	SW	NNE	1.4	3.3	W	6.2	W	NNW	1.4	4.5	WSW	8.9	W	W	1.7	4.9	W	8.0	W	ESE	2.9	6.8	N	13.3	N	N
31	2.3	5.3	NW	9.4	NNW	NNW	2.5	5.1	NW	9.8	NNW	NW	1.7	4.6	WSW	7.9	W	WNW	2.0	6.0	WSW	9.3	W	W	4.5	6.8	N	12.9	NNE	NNE
月最大		7.2	NE	11.9	NW		10.4	NE	13.9	NE			9.1		W	18.0	WSW		9.4		W	17.6	W		9.5	NNW	17.0	NNE		
起日		12		25			12		12				25			25			25			26			21			21		
上旬平均		1.6																												
中旬平均		1.6																												
下旬平均		1.8																												
月平均		1.7																												
10m/s以上日数		0					1						0																	
15m/s以上日数		0					0						0																	
20m/s以上日数		0					0						0																	
30m/s以上日数		0					0						0																	

※ “)” は準正常値、“[]” は資料不足値、“×” は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県(86)

2025年12月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	甲佐					松島					本渡					八代								
	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					
1	0.8	2.2	WSW	3.4	SSW	NE	1.5	4.4	S	6.1	SSE	SW	1.3	3.5	SSE	5.1	SE	W	0.9	4.0	ESE	ESE	NNE	
2	0.8	1.8	NE	3.3	NNW	NE	2.0	5.9	NNE	10.7	N	NNE	1.2	2.9	ENE	5.0	NE	W	1.0	2.6	N	6.4	NNE	NE
3	1.4	4.2	NNW	9.8	NW	NW	3.5	5.2	N	12.4	NNE	N	1.8	4.4	N)	10.4)	N)	N)	3.0	5.4	NNE	10.3	NNE	N
4	1.1	2.8	SW	7.1	SW	ENE	2.0	4.5	N	9.6	N	NNW	1.6	4.1	N	10.1	N	N	1.8	4.7	NNE	8.4	NNE	NE
5	1.3	3.5	NNW	7.8	NW	NE	2.3	5.9	NNE	9.9	NNE	NNE	1.5	3.6	NNE	7.9	N	W	1.5	4.8	NNE	9.4	NNE	ENE
6	1.0	2.5	SW	5.2	WNW	NE	1.6	2.8	NE	4.6	ENE	SW	1.5	3.6	NE	5.3	ENE	W	0.7	2.7	ESE	4.8	ESE	SW
7	1.1	3.3	WSW	6.4	SW	NE	1.5	4.5	S	6.6	S	SSW	1.5	4.2	SE	6.1	SSE	W	0.7	2.6	W	4.2	WSW	S
8	0.8	2.2	NE	4.1	WSW	NE	2.1	5.7	NNE	9.9	NNE	NNE	1.2	3.2	NNE	6.0	N	WSW	1.1	3.2	NW	5.3	NW	NE
9	0.9	2.4	NW	4.6	WNW	NE	2.2	4.5	NNE	8.7	N	SW	1.7	4.0	NE	7.2	NE	W	1.1	4.4	NNE	7.6	NNE	NE
10	0.9	2.3	NW	4.8	W	NNE	1.5	3.0	NE	5.0	NE	SW	1.6	3.6	NE	6.6	NE	W	0.9	3.0	NNE	5.0	N	NW
11	0.8	1.9	ESE	3.0	NNW	NE	1.3	3.2	SSE	4.8	SSE	SW	1.4	4.9	SSE	7.1	SE	W	0.8	2.1	S	4.3	S	NE
12	1.2	4.5	NNW	8.3	NNW	NNE	3.2	6.0	NNE	9.6	NNE	NNE	3.9	6.6	NE	12.7	ENE	NE	1.8	5.9	NNE	9.7	NNE	NE
13	0.9	3.9	SE	7.2	SE	ENE	1.4	3.4	NNE	6.1	SW	SW	1.6	3.7	SSE	7.3	SE	WSW	1.1	4.2	SSE	8.4	SE	NE
14	1.4	4.5	NNW	9.5	NW	ENE	2.6	6.0	NNE	11.5	NNE	N	1.4	3.8	W	8.6	W	N	1.8	5.0	NNE	8.1	WNW	N
15	1.0	2.8	NW	5.5	NW	NNE	2.2	3.9	NE	7.5	N	SW	1.6	3.9	NE	7.8	NNE	N	1.3)	3.8)	NNE)	7.4)	NNW)	NE)
16	0.9	2.1	SE	3.8	SE	NNE	1.4	2.3	NNE	3.8	ESE	SW	1.4	2.5	NE	4.0	E	W	0.9	4.5	ESE	7.2	SE	E
17	0.9	4.0	NNW	9.2	NNW	NE	1.8	5.6	SSE	7.6	S	SW	1.3	4.3	SE	6.5	SSE	WSW	1.0	3.8	W	6.8	WSW	ENE
18	1.0	2.7	NW	4.6	NW	NE	1.6	2.9	NNE	4.9	NNE	SW	1.8	3.9	NE	6.1	NE	W	0.9	2.9	NNE	6.3	N	SW
19	0.9	2.9	E	5.1	ESE	NE	1.3	3.2	SSW	6.8	SSE	SW	1.4	3.6	SE	7.6	SE	W	1.3	5.2	ESE	11.6	ESE	N
20	0.8	2.2	NE	3.0	NE	NE	1.4	3.5	SSW	7.4	SW	SSW	1.7	4.1	S	6.9	SSE	SSW	0.8	1.9	E	5.3	NE	SSW
21	1.0	3.9	ESE	6.2	SE	ENE	3.2	6.4	NNE	12.5	NNE	NNE	1.3	5.9	NE	11.7	NE	WSW	1.5	4.6	ESE	7.8	NW	NE
22	1.2	3.6	SE	7.1	SE	NE	3.2	6.2	NNE	10.2	NE	NNE	3.8	8.3	NE	16.1	NE	NNE	1.6	4.3	NNE	8.2	NNE	NE
23	1.0	2.1	NW	4.0	NW	NE	1.4	2.9	SSE	5.7	SSW	SW	1.8	4.1	SE	5.9	SSE	W	1.1	3.1	NNE	5.3	ENE	NNE
24	0.9	2.1	SW	4.4	N	NE	1.2	3.3	SSW	6.0	W	SW	1.6	4.4	SE	7.0	SSW	W	0.9	2.7	NW	4.2	SSE	S
25	1.6	3.6	WNW	10.4	WNW	WNW	2.5	5.9	NNE	12.6	N	N	1.5	3.4	N	9.4	N	W	2.0	4.3	NNE	9.0	NNE	N
26	1.9	4.7	NNW	8.7	NW	NNW	3.9	6.1	NNE	13.3	N	N	1.9	4.6	N	10.4	NNE	N	3.0	5.5	NNE	10.1	NNE	NNE
27	1.0	2.7	NW	5.2	WNW	NE	2.0	5.1	NNE	7.7	NNE	NNE	1.5	3.6	N	8.0	N	W	1.9	3.8	NW	8.4	NNE	E
28	1.0	3.4	NW	7.5	NW	NE	1.6	2.9	NE	5.0	NE	SW	1.7	3.5	ENE	6.1	NE	W	1.2	3.6	ESE	7.1	NNE	E
29	1.0	2.8	SW	4.4	SSW	ENE	1.3	3.0	SSW	5.0	W	SSW	1.3	3.5	SSW	5.2	S	WSW	1.1	3.2	SSE	5.9	S	SSE
30	0.8	2.3	NNW	4.5	WSW	NE	1.7	5.0	NNE	9.0	NNE	NNE	1.5	3.0	NE	5.2	ENE	WSW	0.9	3.0	NNE	5.3	NNE	NE
31	1.0	2.8	NW	5.8	NNW	NNW	3.6	6.5	NNE	10.0	NNE	NNE	1.9	5.0	N	9.6	N	N	2.0	4.2	NNE	8.6	NNE	NNE
月最大		4.7	NNW	10.4	WNW			6.5	NNE	13.3	N		8.3	NE	16.1	NE			5.9	NNE	11.6	ESE		
起日		26		25			31			26			22			22			12			19		
上旬平均		1.0				NE	2.0				SW	1.5					W)	1.3					NE	
中旬平均		1.0					NE	1.8			SW	1.8					W	1.2						NE)
下旬平均		1.1					NE	2.3					NNE	1.8			W	1.6						NNE
月平均		1.0					NE	2.1				SW	1.7				W)	1.3						NE)
10m/s以上日数		0						0					0						0					
15m/s以上日数		0						0					0						0					
20m/s以上日数		0						0					0						0					
30m/s以上日数		0						0					0						0					

※ “)”は準正常値、“[”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県(86)

2025年12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	1.5	3.0	N	5.9	SSE	E	0.7	2.1	SE	3.2	SE	SE	0.9	2.1	ESE	3.5	NE	ENE	2.1	4.8	E	6.7	NW	NE		
2	1.8	4.6	N	9.3	NNE	ESE	0.7	2.4	NW	3.6	NW	WNW	0.8	2.1	NW	3.1	NW	SE	1.9	4.0	NE	7.4	NE	NNW		
3	5.0	7.7	NNW	15.8	NNW	N	2.7	7.7	NW	13.6	NW	NW	3.4	8.0	NNW	14.0	NW	NW	2.4	4.6	N	12.4	NNE	N		
4	3.0	6.5	N	12.7	NW	N	1.7	6.0	NW	11.3	NW	NW	2.6	6.5	WNW	11.9	NNW	WNW	2.2	4.3	ENE	8.5	NNE	NE		
5	2.6	5.5	NW	9.9	N	E	1.3	6.1	NNW	11.0	NNW	NW	1.8	5.4	NNW	9.1	NW	NW	2.2	5.4	WNW	11.9	W	N		
6	1.5	3.2	N	4.8	E	E	0.8	2.3	SW	5.6	WSW	W	1.1	4.2	SSW	6.4	SSW	SE	2.2	4.2	E	6.1	E	NNE		
7	1.5	3.2	W	6.1	W	E	0.7	1.4	SSE	2.8	SW	E	0.8	1.9	W	3.5	WNW	ENE	2.0	5.0	W	7.6	WSW	NE		
8	1.7	3.7	N	6.0	E	E	0.6	1.5	W	4.0	SW	W	1.2	4.1	W	6.5	W	W	1.4	4.6	WNW	8.7	WNW	NNW		
9	1.8	4.7	NNE	9.5	N	E	0.8	2.1	WSW	6.6	WSW	W	1.2	4.4	WSW	7.7	W	SW	1.9	5.9	E	7.6	ENE	N		
10	1.8	4.1	N	6.5	N	E	0.7	1.6	SE	2.8	SSE	SE	0.8	3.0	SSE	4.0	SSE	ENE	2.3	5.6	E	8.6	NE	NNE		
11	1.3	3.1	SE	6.7	SSE	SSE	0.7	1.5	E	2.5	WSW	WSW	0.8	1.8	ESE	3.7	NW	E	2.6	6.2	WSW	10.9	WNW	NE		
12	2.4	6.2	N	9.7	N	ESE	0.8	2.1	WSW	3.9	ESE	SE	0.8	2.0	SE	2.8	E	ENE	3.3	6.3	ENE	10.1	NE	NE		
13	1.2	3.5	N	5.2	N	ESE	0.7	2.8	E	5.4	ESE	ENE	1.0	2.3	SSW	4.1	S	WSW	3.1	6.6	E	9.9	ENE	ENE		
14	4.1	7.4	N	12.8	N	NNW	1.5	4.0	NW	10.0	NW	W	2.9	7.1	W	12.8	W	WNW	2.9	6.1	WNW	12.4	WNW	WNW		
15	2.7	6.4	NNW	10.1	NW	N	1.1	3.4	WSW	7.2	WSW	W	1.9	5.1	NNW	7.9	N	SW	2.0	4.7	ENE	8.8	WNW	NNE		
16	1.6	3.4	ENE	5.2	E	E	0.7	1.9	E	3.4	E	ESE	0.9	2.4	W	4.3	SW	ESE	2.5	5.5	E	8.1	ENE	NNE		
17	1.9	4.0	NNW	7.2	SSE	SSE	0.8	2.3	NW	3.9	NW	NE	0.9	2.4	SSW	3.5	SSW	WSW	1.8	4.7	SE	9.3	W	NNW		
18	1.7	4.6	N	7.4	N	E	0.8	1.9	WSW	2.8	WSW	E	0.9	3.1	SE	3.8	SE	E	2.3	5.5	ESE	7.3	ENE	NE		
19	2.5	4.8	SE	10.9	SSE	SE	0.7	1.8	WSW	3.4	WSW	S	1.4	5.8	SE	8.8	SE	ENE	3.2	5.5	E	7.8	E	NE		
20	2.1	5.9	N	9.7	N	SE	0.8	1.5	NNE	2.5	ENE	ENE	1.0	2.3	SE	3.6	W	SSW	2.5	5.4	NW	8.8	NW	NE		
21	2.2	5.6	N	10.4	NNE	NE	0.9	2.9	WNW	7.8	NNW	W	2.3	5.9	NW	9.7	W	SW	2.3	5.6	NW	9.6	NE	NNE		
22	2.5	5.7	N	10.2	N	NE	0.9	2.0	SE	3.3	ESE	ESE	0.9	2.3	SE	3.2	SSE	WNW	2.8	5.5	NE	10.3	ENE	NE		
23	2.2	4.7	SE	8.5	SE	SE	0.8	1.7	SSE	3.9	SSE	SE	1.3	5.2	SE	7.5	SE	SE	3.1	6.6	ENE	9.7	ENE	ENE		
24	1.3	4.4	SE	8.5	SE	SSE	0.7	2.1	N	3.2	NNE	ENE	0.9	2.0	W	2.9	ESE	SE	2.1	4.4	WNW	8.8	WNW	NE		
25	4.0	7.2	NNW	13.8	NW	NW	1.6	4.6	NW	11.9	NW	WNW	3.2	6.8	WNW	11.9	WNW	WNW	3.6	6.6	WNW	14.0	N	NNW		
26	4.6	8.1	NNW	17.6	WNW	N	2.6	7.9	NW	13.8	NW	NW	3.7	7.3	NW	12.8	W	NW	2.6	6.5	WNW	15.2	W	NNE		
27	2.3	5.0	N	8.5	N	ESE	1.0	3.2	WSW	7.3	NW	W	1.5	5.1	SW	8.2	SW	SW	1.9	3.7	ENE	7.3	NNE	NNE		
28	2.2	4.1	NNW	7.7	N	E	0.8	3.1	WSW	5.2	WSW	ENE	0.9	2.6	SSE	3.9	SW	SSE	2.4	5.7	E	8.1	ENE	NE		
29	2.1	4.0	WNW	7.0	W	E	0.7	1.7	SW	3.4	NNE	SSE	0.9	2.2	SSE	3.1	NNW	SE	2.6	5.2	SW	9.3	SW	NE		
30	1.6	4.4	N	7.1	N	ENE	0.7	2.4	WSW	5.4	WSW	WSW	1.1	3.7	W	6.0	WSW	SSE	1.7	4.0	WNW	7.5	W	N		
31	3.5	6.7	N	13.4	NNE	N	0.9	2.6	WSW	6.6	WSW	WNW	2.0	5.2	WSW	8.6	SW	SW	2.5	6.1	ENE	9.3	NE	N		
月最大	8.1	NNW	17.6	WNW			7.9	NW	13.8	NW			8.0	NNW	14.0	NW			6.6	WNW	15.2	W				
起日	26			26			26						3		3				25		26					
上旬平均	2.2						E	1.1					NW	1.5					NW	2.1					NNE	
中旬平均	2.2						E	0.9					WSW	1.3					ENE	2.6						NE
下旬平均	2.6						ESE	1.1					WNW	1.7					WSW	2.5						NNE
月平均	2.3						E	1.0					WNW	1.5					WNW	2.4						NE
10m/s以上日数	0						0						0						0							
15m/s以上日数	0						0						0						0							
20m/s以上日数	0						0						0						0							
30m/s以上日数	0						0						0						0							

※ “)”は準正常値、“[”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測日照時間月報

熊本県 (86)

2025年12月

単位: h 1/1頁

観測所名	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
日付																	
1	4.9	3.1	4.4	2.8	0.7	3.6	1.0	0.9	3.0	3.0	4.1	3.2	2.9	2.7	1.3	0.9	3.8
2	5.9	5.7	6.1	5.6	4.4	4.5	4.5	3.7	4.4	3.3	3.2	4.5	2.9	1.4	0.3	0.0	3.8
3	5.2	3.1	4.2	3.0	4.4	5.0	2.1	2.5	2.4	1.8	1.6	0.2	0.7	1.7	2.0	1.7	0.1
4	2.5	4.9	4.5	4.4	4.3	5.5	4.6	4.8	3.5	5.9	2.5	2.1	2.9	3.7	7.5	8.7	0.9
5	7.3	6.3	8.8	8.1	5.7	8.2	4.8	5.7	7.2	5.9	6.1	6.3	6.4	5.3	5.4	6.9	6.6
6	7.5	9.1	7.9	8.5	8.2	6.4	7.3	8.3	7.4	8.7	7.2	7.7	6.4	4.9	6.6	7.7	8.3
7	3.9	3.9	3.7	2.0	1.0	3.9	3.1	2.6	5.3	5.2	3.2	3.1	4.5	6.8	5.3	6.3	4.1
8	8.3	4.6	7.3	8.2	4.3	6.4	3.3	4.1	7.5	3.4	6.2	5.7	4.1	4.8	3.3	3.1	6.0
9	7.9	7.6	8.0	7.7	7.8	8.3	7.7	7.5	6.8	7.1	6.4	6.8	6.3	7.1	5.7	6.6	7.5
10	6.9	7.7	8.3	7.2	7.3	8.5	7.6	8.2	7.3	8.2	7.9	7.5	8.0	7.9	6.7	8.6	9.0
11	0.9	0.5	1.2	0.2	3.8	2.0	4.4	2.3	1.6	2.1	0.3	0.7	0.1	0.0	0.3	0.3	0.4
12	8.1	4.2	8.4	7.5	5.1	8.8	7.7	6.8	9.2	8.8	9.2	9.1	8.7	8.9	4.9	4.0	9.3
13	0.9	0.8	0.8	0.6	0.0	2.1	0.2	0.0	1.3	1.9	1.3	0.6	1.2	0.5	0.4	0.0	0.7
14	3.0	3.0	4.2	2.5	4.4	5.5	2.0	0.8	1.7	1.8	0.6	0.4	0.0	1.9	1.2	0.4	2.2
15	6.9	3.5	6.4	7.7	6.0	6.1	7.6	8.1	6.7	7.5	7.3	5.5	6.4	7.3	7.8	7.9	4.3
16	4.9	4.5	7.9	6.8	5.8	6.6	5.4	7.7	8.9	7.2	8.6	7.4	8.7	8.9	5.4	5.4	9.4
17	2.3	2.4	3.4	2.4	3.2	2.2	3.4	2.2	1.6	1.4	2.4	2.0	1.7	2.7	1.1	1.2	3.4
18	8.1	8.7	9.2	9.1	9.2	9.1	8.5	8.7	9.2	8.8	8.9	9.0	8.8	8.9	5.5	6.6	9.3
19	8.1	8.0	7.2	8.6	7.1	8.5	7.4	7.2	7.1	8.1	6.5	6.7	7.9	6.9	4.3	4.6	5.8
20	6.6	5.9	6.6	6.3	5.9	6.6	2.4	2.3	6.6	5.6	5.6	7.2	4.0	1.7	1.6	0.8	4.6
21	2.9	1.2	2.1	2.1	0.0	1.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.2	1.5	0.2	0.0	1.2	1.6	3.8
22	8.2	8.1	8.7	8.8	9.1	9.5	8.2	8.7	8.9	8.7	8.8	9.2	8.7	9.0	6.9	8.1	9.5
23	6.8	7.7	7.1	7.2	7.2	7.8	7.4	7.4	7.5	7.5	8.0	8.0	8.4	7.8	5.1	5.8	7.8
24	0.3	1.3	0.4	0.1	0.5	0.5	0.4	0.4	1.9	0.9	1.9	0.7	1.5	1.4	0.1	0.1	0.8
25	1.4	0.3	1.1	1.7	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	1.6	1.7	0.3	0.0	0.2	1.0	0.0	0.3
26	3.5	1.9	3.9	7.1	3.5	7.2	3.7	5.2	6.6	5.4	6.0	3.3	4.0	3.3	4.6	6.1	2.1
27	5.9	7.6	8.4	9.1	9.0	7.5	8.2	8.7	8.3	8.8	6.5	3.6	8.4	8.1	8.7	9.3	1.6
28	8.8	8.4	9.3	9.3	8.9	9.5	8.3	8.7	9.1	8.8	9.0	9.0	8.7	9.0	7.9	9.1	9.4
29	3.7	7.0	5.1	4.1	3.6	3.4	4.4	3.3	1.3	1.6	0.2	0.1	0.9	6.5	6.2	5.8	6.2
30	6.0	2.5	5.7	5.4	3.3	5.2	2.0	3.4	3.0	3.3	3.2	2.9	2.0	3.6	3.6	3.8	3.9
31	8.4)	8.0)	8.0)	7.8)	8.0)	8.5	7.7)	7.4)	7.1)	7.1)	7.0)	6.9)	6.5)	5.7)	4.6	5.3)	6.7
旬合計 上旬	60.3	56.0	63.2	57.5	48.1	60.3	46.0	48.3	54.8	52.5	48.4	47.1	45.1	46.3	44.1	50.5	50.1
旬合計 中旬	49.8	41.5	55.3	51.7	50.5	57.5	49.0	46.1	53.9	53.2	50.7	48.6	47.5	47.7	32.5	31.2	49.4
旬合計 下旬	55.9	54.0	59.8	62.7	53.3	61.0	50.3	53.2	55.1	53.7	52.5	45.5	49.3	54.6	49.9	55.0	52.1
月合計	166.0	151.5	178.3	171.9	151.9	178.8	145.3	147.6	163.8	159.4	151.6	141.2	141.9	148.6	126.5	136.7	151.6
0.1時間未満日数	0	0	0	0	2	0	2	3	1	1	0	0	2	2	0	3	0

※ “)” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測相対湿度月報

熊本県 (86)

2025年12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		
	日付	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度																					
1	12.9	92	60	10.9	88	60	14.0	85	68	13.5	84	63	11.0	89	70	13.3	80	61				11.7	87	64	11.6	83	65
2	10.5	82	42	9.2	82	40	11.1	77	50	10.7	80	33	9.7	83	34	11.3	75	41				9.6	82	32	9.6	82	29
3	6.3	70	38	5.5	65	42	6.0	54	36	6.2	65	38	5.5	67	43	5.9	53	34				5.6	65	44	5.6	71	46
4	6.0	77	48	4.8	69	47	5.6	62	40	5.6	70	47	4.8	70	48	5.3	56	42				4.9	69	48	4.7	71	51
5	6.1	77	32	5.3	73	38	6.0	62	31	6.2	70	28	5.2	71	33	6.0	59	31				5.5	71	36	5.2	70	40
6	6.0	83	46	5.5	81	50	6.3	71	43	6.0	75	44	5.2	82	54	6.3	69	44				5.4	82	50	5.5	78	51
7	8.7	87	52	7.5	85	57	9.4	76	55	9.1	81	53	7.4	88	61	9.1	75	51				7.9	87	57	8.2	84	57
8	8.6	81	36	7.6	85	44	8.6	68	22	9.0	77	28	7.7	79	39	8.8	69	21				8.4	81	37	8.3	79	41
9	6.6	79	36	5.6	79	36	7.2	70	40	6.8	74	35	5.7	80	38	7.1	68	40				6.1	80	41	5.9	77	38
10	6.7	79	32	5.7	77	32	7.3	69	43	6.8	71	35	5.5	75	27	7.0	64	32				5.7	74	22	5.6	69	24
11	10.4	91	54	9.1	89	59	10.1	79	51	10.5	85	51	9.4	86	59	10.4	76	45				9.9	85	58	9.6	81	53
12	7.6	77	44	7.0	83	53	7.8	64	43	8.0	73	47	7.0	75	58	8.3	69	44				7.2	73	53	6.9	74	56
13	8.7	91	63	8.1	91	69	8.5	84	60	8.5	87	61	8.4	90	76	8.8	76	54				8.7	88	71	8.4	88	77
14	8.5	87	56	7.2	80	58	8.0	66	47	8.4	78	53	7.0	75	59	7.7	64	46				7.4	75	57	7.2	82	63
15	6.8	83	44	6.1	84	53	6.6	65	42	6.8	75	43	5.7	75	52	6.6	65	42				5.8	73	49	5.8	76	52
16	7.4	88	54	6.3	87	59	7.8	76	52	7.4	82	53	6.3	88	63	7.6	75	48				6.6	86	58	6.6	83	60
17	9.5	97	81	8.3	93	71	9.8	84	69	9.5	91	75	8.1	90	71	9.9	85	69				8.8	87	60	8.9	87	60
18	8.4	89	57	7.6	88	55	8.8	82	55	8.5	86	55	6.8	86	44	8.9	79	48				7.4	84	42	7.3	80	45
19	9.3	83	43	8.2	80	45	10.2	77	50	9.2	75	42	8.4	81	47	9.5	72	40				9.2	78	53	9.4	76	54
20	13.7	91	57	12.5	89	57	14.4	86	63	13.9	85	51	12.4	89	55	14.2	80	53				13.4	85	62	13.3	83	61
21	10.5	85	45	9.6	88	65	10.8	75	38	11.1	83	48	9.6	87	65	11.1	77	44				10.8	85	64	10.6	91	71
22	7.0	79	45	6.4	79	49	7.0	63	42	7.1	73	42	6.4	74	53	7.3	65	40				6.4	72	52	6.2	75	56
23	8.6	84	40	7.4	81	35	9.0	75	46	8.7	78	41	7.6	84	44	8.8	68	42				8.3	81	51	8.2	80	54
24	12.7	90	62	11.3	90	60	12.6	81	63	12.6	85	57	11.3	90	71	12.6	79	59				12.2	90	67	11.6	86	64
25	9.5	78	51	8.6	82	58	9.3	70	42	9.7	77	51	8.7	82	60	9.5	70	41				8.8	78	54	8.8	84	60
26	4.4	68	45	4.0	75	57	4.1	57	40	4.2	61	44	3.6	65	54	4.0	53	38				3.6	62	52	3.5	67	55
27	4.9	81	45	4.2	79	53	4.8	69	43	4.6	73	46	4.1	78	53	4.6	66	43				4.2	77	50	3.9	75	53
28	5.3	79	36	4.8	79	43	5.7	69	42	5.4	73	37	4.7	79	42	5.4	67	35				4.8	79	41	4.5	75	41
29	7.4	83	47	6.4	83	53	8.0	74	45	7.7	77	48	6.8	83	57	7.5	73	45				6.9	78	52	6.7	78	51
30	8.1	80	44	7.4	85	53	8.5	72	46	8.4	75	41	8.0	79	50	8.6	72	46				8.5	80	56	7.9	83	52
31	5.6	72	43	5.1	78	47	5.6	61	39	5.8	69	40	5.0	71	46	5.7	61	38				5.3	74	46	5.3	75	48
月極値					32		32			22			28			27		21				22					24
起日					10		10			8			8			10		8				10					10
上旬平均	7.8	81		6.8	78		8.2	69		8.0	75		6.8	78		8.0	67					7.1	78		7.0	76	
中旬平均	9.0	88		8.0	86		9.2	76		9.1	82		8.0	84		9.2	74					8.4	81		8.3	81	
下旬平均	7.6	80		6.8	82		7.8	70		7.8	75		6.9	79		7.7	68					7.3	78		7.0	79	
月平均	8.2	83		7.2	82		8.4	72		8.3	77		7.2	80		8.3	70					7.6	79		7.4	79	

※ “)”は準正常値、“[”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測相対湿度月報

熊本県 (86)

2025年12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			
	日付	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度																								
1	14.7	84	65	13.6	93	59	14.5	88	69	15.5	93	66	14.3	87	60	14.6	81	58	11.4	96	73	10.4	95	68	16.8	79	66	
2	11.8	73	50	12.5	90	51	12.1	77	44	13.2	83	60	12.4	81	45	13.3	80	63	12.6	94	77	12.0	96	74	13.9	76	41	
3	6.1	52	39	6.8	67	39	6.4	52	37	6.9	61	44	6.5	56	39	6.9	56	40	6.7	63	44	6.0	61	37	7.6	63	47	
4	5.8	59	45	5.9	74	39	6.0	61	42	6.4	67	45	5.4	54	40	5.6	59	35	5.5	65	39	4.5	55	34	6.5	63	49	
5	6.6	62	35	6.7	75	34	7.2	71	37	7.5	77	37	6.7	66	33	7.1	74	41	6.4	77	35	5.5	71	26	7.6	64	39	
6	7.0	69	52	6.7	82	45	7.5	81	54	8.0	83	53	6.8	73	42	7.1	77	48	7.0	84	53	6.3	81	50	8.4	68	48	
7	10.2	73	55	9.8	86	50	10.6	85	58	11.2	87	60	10.1	80	53	10.6	78	50	8.7	90	56	8.1	88	50	12.0	74	52	
8	10.2	69	39	9.9	86	42	10.7	77	49	10.6	78	40	10.1	76	40	11.1	79	56	10.1	90	59	9.1	88	52	11.2	68	42	
9	7.4	63	42	7.5	83	37	7.7	70	42	8.2	77	51	7.3	72	37	7.5	74	42	7.2	80	32	6.1	78	26	8.0	61	42	
10	7.7	64	46	7.7	81	35	8.2	74	43	8.0	76	40	7.6	72	38	8.0	76	48	7.0	82	33	6.2	79	31	8.0	60	36	
11	10.8	75	52	11.0	87	49	11.4	85	59	11.9	86	57	11.3	84	60	12.0	81	56	9.4	92	63	8.5	89	58	12.6	71	62	
12	8.4	62	49	8.6	77	42	8.6	64	48	8.7	63	49	8.9	74	42	9.2	73	49	10.0	92	65	9.4	94	61	9.2	61	46	
13	9.4	81	59	9.4	91	62	9.8	85	57	10.5	89	69	9.6	88	60	11.0	91	70	10.2	99	86	10.0	99	84	11.4	81	61	
14	7.9	63	47	9.5	85	50	8.0	61	49	9.1	78	63	8.8	72	52	9.0	70	54	9.0	80	56	8.0	72	50	8.9	65	47	
15	6.4	59	44	7.5	81	42	6.7	64	46	7.1	68	46	6.6	64	41	6.9	64	47	7.0	74	45	5.9	65	39	7.3	60	46	
16	8.1	70	48	8.1	87	51	8.4	82	47	8.9	83	55	8.1	78	47	8.4	79	51	7.4	92	57	6.6	90	46	9.8	72	55	
17	10.6	79	58	11.0	97	75	10.9	84	60	11.3	90	75	11.1	90	59	11.3	80	57	9.4	98	78	9.0	98	69	12.0	77	61	
18	9.4	78	53	9.2	89	50	9.3	85	50	9.3	83	52	9.0	83	48	9.3	83	53	9.4	91	52	8.1	87	37	9.5	67	45	
19	10.6	73	50	10.0	82	46	10.5	80	50	11.3	84	59	9.9	73	45	11.0	73	52	10.3	91	54	9.1	82	40	12.2	69	59	
20	15.0	84	64	15.1	91	60	14.9	85	66	15.6	87	68	14.8	87	63	15.2	79	61	14.8	93	69	14.2	91	64	16.6	83	67	
21	11.2	74	42	12.7	98	61	11.7	75	44	12.4	83	56	12.1	85	47	12.5	79	47	12.8	89	70	12.4	87	62	12.5	75	56	
22	7.6	62	47	7.9	82	43	7.8	64	48	7.8	65	49	7.9	75	43	8.1	72	53	8.3	87	50	7.0	85	28	8.1	60	46	
23	9.4	69	52	9.5	85	48	9.9	82	52	10.4	82	51	9.5	79	48	10.1	73	50	9.5	91	54	8.7	88	46	11.2	67	51	
24	13.4	80	64	14.1	92	67	14.2	87	64	14.9	90	76	14.0	87	70	14.6	81	56	12.5	98	87	12.2	98	82	15.4	82	60	
25	9.7	72	42	10.6	81	46	9.9	71	39	10.2	79	50	10.3	76	42	10.4	73	41	10.3	82	50	9.8	77	41	10.2	70	48	
26	4.0	52	41	4.4	62	40	4.1	51	44	4.6	61	43	4.2	53	43	4.5	54	41	4.2	60	46	3.6	53	35	5.0	61	45	
27	4.7	61	49	5.0	79	44	5.0	67	50	5.2	74	45	4.5	58	39	5.0	71	48	4.6	76	37	3.9	71	32	5.1	60	50	
28	5.6	63	37	5.6	79	36	6.0	76	39	6.1	75	42	5.4	67	35	5.7	71	38	5.4	80	38	4.5	74	33	6.7	62	38	
29	7.9	69	53	8.0	88	51	8.7	86	61	9.0	88	68	7.9	71	54	8.2	70	46	6.7	86	47	5.9	81	42	10.1	67	53	
30	9.5	71	51	9.2	89	44	9.5	77	53	10.2	85	57	9.4	78	44	10.1	79	57	8.7	88	58	8.0	88	55	10.5	72	50	
31	6.1	57	44	6.3	76	39	6.4	58	45	6.5	64	43	6.3	64	41	6.4	57	46	6.8	75	39	6.1	73	32	6.7	58	41	
月極値		35			34			37			37		33			35			32			26			36			
起日		5			5			5			5		5			4			9			9			10			
上旬平均	8.8	67		8.7	82		9.1	74		9.6	78		8.7	72		9.2	73		8.3	82		7.4	79		10.0	68		
中旬平均	9.7	72		9.9	87		9.9	78		10.4	81		9.8	79		10.3	77		9.7	90		8.9	87		11.0	71		
下旬平均	8.1	66		8.5	83		8.5	72		8.8	77		8.3	72		8.7	71		8.2	83		7.5	80		9.2	67		
月平均	8.8	68		9.0	84		9.1	74		9.6	79		8.9	74		9.4	74		8.7	85		7.9	82		10.0	68		

※ “)”は準正常値、“[”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測積雪月報

熊本県 (86)

2025年12月

単位: cm 1/1頁

観測所名	熊本		南阿蘇	
日付	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計
1	0	0	0	0
2	0	0	0	0
3	0	0	0	0
4	0	0	0	0
5	0	0	0	0
6	0	0	0	0
7	0	0	0	0
8	0	0	0	0
9	0	0	0	0
10	0	0	0	0
11	0	0	0	0
12	0	0	0	0
13	0	0	0	0
14	0	0	0	0
15	0	0	0	0
16	0	0	0	0
17	0	0	0	0
18	0	0	0	0
19	0	0	0	0
20	0	0	0	0
21	0	0	0	0
22	0	0	0	0
23	0	0	0	0
24	0	0	0	0
25	0	0	0	0
26	0	0	0	0
27	0	0	0	0
28	0	0	0	0
29	0	0	0	0
30	0	0	0	0
31	0	0	0	0
月最大	0	0	0	0
起日	31	31	31	31
旬合計 上旬		0		0
旬合計 中旬		0		0
旬合計 下旬		0		0
月合計		0		0
3cm以上日数	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0
200cm以上日数	0	0	0	0

※ “)”は準正常値、“[”は資料不足値、“×”は欠測

«12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。

12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
水俣	17.6 WNW (2025/12/26)	17.5 NW (2014/12/31)	2009 年

地上気象観測年統計値表

地点番号 47819 地点名 熊本 (熊本県)

気象官署名 熊本地方気象台

2025年

月	平均気圧		最低海面気圧		気温						平均蒸気圧 hPa	相対湿度			最多風向 16方位	風速			月					
	現地 hPa	海面 hPa	起日	平均 °C	日最高 平均°C	日最低 平均°C	最高 °C	起日	最低 °C	起日		平均 %	最小 %	起日		平均 m/s	最大 m/s	風向	起日					
1	1018.0	1022.9	1012.8	6	5.8	10.9	1.3	16.7	24	-2.6	10	6.0	66	24	31	NNE	1.8	8.9	NNE	25	13.2	NNE	25	1
2	1017.7	1022.6	1009.4	1	5.2	10.3	0.8	20.4	28	-4.5	9	5.7	62	22	19	NNNE	2.1	8.2	WNW	7*	15.1	NW	7	2
3	1013.1	1017.8	1000.0	27	12.0	16.9	7.7	25.2	26	0.4	18	10.0	68	14	14	NNE	2.5	11.2	NE	15	18.0	NE	15	3
4	1008.6	1013.3	999.0	13	16.2	22.0	10.8	29.6	21	4.2	4	12.0	65	13	4	SW	2.3	9.6	SW	13	16.0	SW	13	4
5	1007.4	1012.0	997.8	24	20.1	25.2	15.6	30.4	20	9.4	5	16.3	70	15	5	SW	2.2	10.2	SW	10	16.1	SW	17	5
6	1005.2	1009.6	995.1	3	25.2	29.2	21.8	34.9	30	15.0	1	24.6	77	10	6	SW	2.1	9.5	SW	16	16.9	SW	16	6
7	1003.1	1007.5	991.1	14	29.7	34.8	25.6	38.0	29	21.9	16	27.2	67	31	29	SW	2.5	8.9	E	27*	17.0	SW	8	7
8	1006.3	1010.8	1000.1	1	29.2	34.1	25.6	37.9	1	22.8	8	29.9	75	40	1	SW	2.2	11.5	SW	20	19.3	SW	20	8
9	1008.4	1012.9	1003.3	4	28.0	32.5	24.6	36.1	3	19.5	30	27.8	74	37	30	SW	2.0	7.5	SW	13	16.5	SSW	20	9
10	1012.4	1016.9	1008.3	11	23.0	28.2	19.0	34.7	11	8.8	29	19.8	69	24	29	N	2.0	8.1	NE	23	14.1	ENE	23	10
11	1016.1	1020.8	1011.3	1	13.9	19.6	8.8	25.8	8	2.9	29	10.8	68	26	7	NNE	1.5	7.9	SW	27	16.5	SW	27	11
12	1017.0	1021.8	1008.7	25	9.2	15.0	4.2	22.7	20	-2.5	27	8.3	70	21	8	NNE	1.7	7.2	NE	12	11.9	NW	25*	12
年	1011.1	1015.7	991.1	7/14	18.1	23.2	13.8	38.0	7/29	-4.5	279	16.5	69	10	6/6	NNNE	2.1	11.5	SW	8/20	19.3	SW	8/20	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量						降雪の深さ			最深積雪 cm	月				
						合計 mm	最大日量 mm	最大1時間量 起日	最大10分間量 起日	最大24時間量 起日	合計 mm	最大日量 cm	最大 起日	起日						
1	159.8	51	0	10.0		18.5	11.5	6	4.5	6	1.0	9*	12.5	6	-	-	1			
2	155.8	51	2	12.7		29.0	17.0	1	5.0	1	1.5	1	17.0	1	1	24	1	24		
3	142.1	38	3	12.8		124.0	38.0	27	11.0	27	8.0	27	38.0	27	-	-	3			
4	207.6	54	3	19.2		68.5	18.5	10	7.5	10	5.0	10	27.5	13	-	-	4			
5	178.7	42	5	18.3		320.5	103.5	9	30.0	9	11.0	9	103.5	9	-	-	5			
6	139.0	33	6	16.5		432.0	86.5	9	30.0	23	13.5	23	119.5	23	-	-	6			
7	260.3	60	1	22.5		108.5	35.0	14	25.0	8	11.5	8	43.0	14	-	-	7			
8	221.6	54	3	19.5		704.5	210.5	11	87.0	10	25.0	10	379.5	11	-	-	8			
9	173.8	47	1	15.4		112.0	64.5	10	43.5	10	23.0	10	64.5	10	-	-	9			
10	198.0	56	2	14.0		30.5	12.0	22	3.5	31	2.5	19	12.5	22	-	-	10			
11	168.9	54	2	10.5		23.5	14.5	9	7.0	9	3.0	27	14.5	9	-	-	11			
12	178.8	58	0	9.6		26.5	8.0	21	5.5	21	2.5	21	8.0	21	-	-	12			
年	2184.4	49	28	15.1		1998.0	210.5	8/11	87.0	8/10	25.0	8/10	379.5	8/11	1	1	2/24	1	2/24	年

月	階級別日数												現象日数												
	気温 °C				日降水量 mm				日最深積雪 cm				日最大風速 m/s	平均雲量 10分比			日照率 %								
	日最高	日平均	日最低	≥ 35	≥ 30	≥ 25	< 0	≥ 25	< 0	≥ 0.0	≥ 0.5	≥ 1.0	≥ 10	≥ 30	≥ 50	≥ 70	≥ 100	≥ 0	≥ 5	≥ 10	≥ 20	≥ 30	< 1.5	≥ 8.5	≥ 40
1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	14	7	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	15	7	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	1	0	0	0	0	0	18	12	10	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	7	0	0	0	0	0	18	14	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	1	17	0	0	0	0	0	20	13	12	7	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	14	27	0	16	0	4	0	20	17	14	9	5	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	19	30	31	0	31	0	18	0	15	7	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	13	27	31	0	31	0	23	0	21	13	12	7	5	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	6	23	30	0	29	0	17	0	21	8	7	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	14	22	0	13	0	0	0	16	7	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	1	0	0	0	0	0	11	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	3	13	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
年	38	109	167	0	120	0	62	27	202	117	99	41	16	12	9	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0

*)”は準正常値、“[]”は資料不足値、“×”は欠測

* 起日の「*」: 発現日が複数あったもののうち最新の日付であることを示す

* 雪に関する年の統計は、寒候年（2024年8月から2025年7月までの1年間）について行っている

地上気象観測年統計値表

地点番号 47824 地点名 人吉 (熊本県)

气象官署名 熊本地方气象台 202

2025年

月	平均氣圧			最低海面氣圧			氣温						平均		相対湿度			風速						
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 °C	日最高 平均°C	日最低 平均°C	最高			最低			蒸気圧 hPa	平均 %	% 最小	風向 16方位	平均			最大			風速
								°C	起日	°C	起日	°C	起日					m/s	風向	起日	m/s	風向	起日	月
1	1004.6	1023.0	1012.5	6	4.1	10.8	-0.5	17.4	24	-4.6	11*	6.4	80	27	31	WNW	1.1	6.7	NW	3	12.3	NW	3	
2	1004.1	1022.5	1009.1	2	4.2	10.1	-0.5	21.1	28	-5.6	9	6.2	74	18	27	WNW	1.3	7.1	NNW	24	15.4	NW	7	
3	1000.1	1017.9	1001.0	27	11.2	17.1	6.6	27.4	26	-0.9	7	10.7	78	24	25	WNW	1.2	7.7	ESE	15	14.9	NW	17	
4	996.0	1013.4	1000.2	14	15.0	22.0	9.1	29.4	21	2.4	4	12.7	75	12	7	WNW	1.2	6.6	ESE	22	14.5	NW	13	
5	995.0	1012.1	998.9	24	18.9	24.7	14.3	30.4	23	7.8	5	17.7	82	21	5	WNW	1.2	6.1	ESE	24*	11.2	NW	10	
6	993.1	1009.9	996.8	3	24.4	29.4	20.7	35.7	30	12.4	1	25.7	84	25	5	WNW*	1.0	4.6	NW	27	9.5	SSE	16	
7	991.3	1007.9	992.1	14	27.2	32.9	23.0	36.8	2	18.8	16	28.1	79	36	15	E	1.9	9.5	ESE	28	14.9	ESE	28	
8	993.7	1010.3	999.9	2	27.4	33.0	23.9	36.7	2	21.3	1	30.3	(84)	39	2	WSW	1.1	6.9	ESE	21	11.6	ESE	21	
9	996.4	1013.1	1002.1	4	26.4	31.9	23.0	34.8	6*	18.9	30	29.0	85	40	30	NW	1.1	7.4	ESE	3	11.5	ESE	3	
10	999.7	1016.8	1008.0	12*	21.7	27.8	17.7	33.5	12	7.1	29	21.8	84	21	2	W	0.9	6.2	ESE	23	10.6	SSE	17	
11	1003.2	1021.0	1011.6	1	11.9	18.5	7.3	23.9	8	1.4	29	11.9	85	31	7	NW	0.9	6.7	NNW	18	11.5	NNW	28	
12	1004.0	1022.1	1008.8	25	7.0	13.6	2.2	19.4	20	-5.0	27	8.7	85	32	9	WNW	1.0	7.9	NW	26	13.8	NW	26	
年	998.4	1015.8	992.1	7/14	16.6	22.7	12.2	36.8	7/2	-5.6	2/9	17.4	81	12	4/7	WNW	1.2	9.5	ESE	7/28	15.4	NW	2/7	

月	日照時間h	日照率%	不照日数	全年日射量MJ/m ²	平均費量10分比	降水量								降雪の深さ			最深積雪	月
						合計mm	最大日量mm	最大1時間量起日	最大10分間量起日	最大24時間量起日	合計cm	最大日量cm	最大1時間量起日	最大24時間量起日				
1	153.0	48	2			41.5	13.5	6	5.5	6	3.0	15	13.5	6				
2	146.3	48	3			70.5	26.5	1	10.0	1	3.0	12	27.5	1				
3	129.1	35	4			143.0	46.5	27	12.5	3	8.5	27	46.5	27				
4	190.6	49	5			93.5	15.5	12	6.5	12	2.0	20	29.5	12				
5	147.7	35	7			504.0	169.0	21	34.0	9	10.5	9	169.0	21				
6	143.1	34	6			475.5	115.5	9	21.5	24	9.0	11	122.5	9				
7	219.9	51	1			143.5	48.5	18	20.5	16	7.0	16	52.0	18				
8	81.8	40	3			281.0	98.5	7	59.0	7	19.0	7	158.5	7				
9	148.7	42	2			181.5	86.0	10	58.5	10	19.0	10	90.5	10				
10	185.1	53	3			74.5	31.5	22	9.5	4	5.0	4	32.0	22				
11	132.5	42	3			54.5	26.5	9	11.0	9	4.0	9	26.5	9				
12	126.5	41	0			41.5	20.5	13	7.5	21	2.5	21	21.5	13				
年	1804.3	43	39			2104.5	169.0	5/21	59.0	8/7	19.0	9/10*	169.0	5/21				

月	階級別日数																								現象日数					
	気温 °C				日降水量 mm				日最深積雪 cm				日最大風速 m/s				平均雲量 10分比				日照率 %									
	日最高		日平均		日最低		日降水量 mm		日最深積雪 cm		日最大風速 m/s		平均雲量 10分比		日照率 %		雪		霧		雷									
	≥ 35	≥ 30	≥ 25	< 0	≥ 25	< 0	≥ 25	< 0	≥ 0.0	≥ 0.5	≥ 1.0	≥ 10	≥ 30	≥ 50	≥ 70	≥ 100	≥ 0	≥ 5	≥ 10	≥ 20	≥ 50	≥ 100	≥ 10	≥ 15	≥ 20	≥ 30	< 1.5	≥ 8.5	≥ 40	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	12	7	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	7)	11)
2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	18	7	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	10)	6
3	0	0	2	0	0	0	0	0	2	23	15	13	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	6
4	0	0	8	0	0	0	0	0	0	18	15	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	9
5	0	1	15	0	0	0	0	0	0	24	16	14	7	4	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0)	3)	
6	3	16	26	0	15	0	0	0	22	17	17	11	7	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0)	6)
7	6	28	31	0	27	0	1	0	20	11	11	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0)	6)
8	7)	25)	28)	0)	24)	0)	3)	0)	22)	10)	10)	5)	3)	2)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	8)	0)	7)
9	0	22	30	0	23	0	0	0	25	14	11	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13)	0	5
10	0	15	21	0	8	0	0	0	17	9	7	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0)	17	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	7	16	6	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	24)	
年	16	107	161	0	97	0	4	46	232	132	117	55	19	10	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	194)	25	110)

※ ” は準正常値、”] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

※ 起日の「*」: 発現日が複数あったもののうち最新の日付であることを示す

※ 雪に関する年の統計は、寒候年（2024年8月から2025年7月までの1年間）について行っている

地上気象観測年統計値表

地点番号 47838 地点名 牛深 (熊本県)

気象官署名 熊本地方気象台

2025年

月	平均気圧		最低海面気圧		気温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風速						月	
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 °C	日最高 平均°C	日最低 平均°C	最高 °C	起日	最低 °C	起日	平均 %	最小 %	起日	平均 m/s	最大 風向	起日	平均 m/s	最大 風向	起日			
	1	1020.7	1022.5	1013.0	6	8.3	12.0	5.3	17.5	24	0.2	10	7.1	65	21	31	NNE	2.5	8.2	W	9	16.3	W
2	1020.6	1022.5	1009.0	1	7.2	10.9	3.7	19.7	28	-1.3	9	6.8	65	33	27*	WNW	2.7	11.3	ENE	1	20.7	W	7
3	1016.0	1017.8	1000.3	27	13.2	17.1	10.0	24.6	26	3.6	19	11.5	71	24	9	ENE	2.9	10.1	WNW	16	19.6	W	16
4	1011.7	1013.5	1001.0	13	16.5	20.6	12.7	25.7	18	7.5	4	13.9	73	20	26	W	2.9	10.5	W	15*	19.1	S	13
5	1010.4	1012.1	998.2	24	19.8	23.9	16.5	27.8	23	12.2	3	18.0	77	29	4	E	2.8	9.3	WSW	9	18.4	WSW	9
6	1008.2	1009.9	995.5	3	24.5	28.1	21.7	32.8	20	16.1	1	26.6	86	33	6	W	2.4	10.7	SW	14	21.1	SSW	14
7	1005.9	1007.6	991.3	14	29.0	33.7	25.5	37.5	31	22.7	15	29.6	75	40	28	E	3.2	13.0	E	27	17.7	E	27
8	1009.3	1011.0	1001.5	1	29.0	32.7	26.4	34.6	1	24.3	8	32.8	82	48	1	SW	2.7	11.5	ENE	21	18.3	ENE	21
9	1011.3	1013.0	1004.0	4	28.0	31.8	25.4	35.5	3	21.4	30	30.8	81	48	3	ENE	2.2	8.2	WNW	18	15.1	W	18
10	1015.0	1016.7	1009.1	12*	23.6	27.8	20.8	32.2	11	13.2	29*	22.2	75	41	28	NE	2.4	7.9	ENE	31	11.2	E	31
11	1018.7	1020.5	1011.4	1	16.6	20.5	13.3	26.2	8	8.7	29	12.4	66	31	15*	NE	2.5	9.1	W	27	18.0	W	11
12	1019.6	1021.4	1009.4	25	12.2	16.1	8.4	21.6	1	1.0	27	10.0	68	36	10	NE	2.4	6.6	WNW	25*	15.2	W	26
年	1014.0	1015.7	991.3	7/14	19.0	22.9	15.8	37.5	7/31	-1.3	2/9	18.5	74	20	4/26	NE	2.6	13.0	E	7/27	21.1	SSW	6/14 年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量						降雪の深さ			最深積雪 cm	月
						合計		最大日量	最大1時間量	最大10分間量	最大24時間量	合計	最大日量	合計	最大日量	
						mm	mm	mm	起日	mm	起日	mm	起日	cm	起日	
1	145.0	46	4			68.5	15.0	12	5.0	27	2.5	27	16.5	6		1
2	119.7	39	1			86.0	29.0	1	8.0	1	2.5	5*	29.0	1		2
3	133.3	36	4			143.0	74.5	27	36.0	27	20.5	27	74.5	27		3
4	208.0	54	4			99.0	24.5	13	11.0	13	4.0	18	38.5	13		4
5	167.9	39	7			310.5	137.0	21	25.0	21	12.5	9	137.5	21		5
6	148.9	35	7			343.5	70.5	10	36.5	10	17.0	10	105.5	10		6
7	263.6	61	1			98.0	28.0	14	18.5	12	11.0	9	28.0	14		7
8	244.2	59	4			255.5	109.0	8	62.5	8	18.0	27	121.0	8		8
9	215.6	58	1			184.0	64.5	10	39.0	10	19.5	10	64.5	10		9
10	209.1	59	2			89.0	25.0	22	16.0	14	5.5	14	30.0	22		10
11	155.8	49	3			36.5	25.0	9	14.5	9	4.5	9	25.0	9		11
12	151.6	49	0			92.0	28.5	13	11.0	21*	4.5	17	29.5	13		12
年	2162.7	49	38			1805.5	137.0	5/21	62.5	8/8	20.5	3/27	137.5	5/21		年

月	階級別日数												現象日数																			
	気温 °C						日降水量 mm						日最大風速 m/s						平均雲量 10分比			日最大積雪 cm			現象日数							
	日最高	白平均	日最低	合計	平均	合計	合計	平均	合計	合計	平均	合計	合計	平均	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	月								
1	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40			
2	0	0	0	0	0	0	3	22	11	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	1
3	0	0	0	0	0	0	0	0	23	13	11	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	11	0	2
4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	17	14	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	4
5	0	0	10	0	0	0	0	0	21	14	12	6	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	2	5
6	0	11	26	0	17	0	3	0	21	15	13	10	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	1	6
7	9	29	31	0	31	0	24	0	18	8	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	1	7
8	0	29	31	0	31	0	27	0	15	10	9	6	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	8
9	1	24	30	0	29	0	21	0	21	13	12	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	9
10	0	13	24	0	18	0	0	0	19	8	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	10
11	0	0	2	0	0	0	0	0	15	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	11
12	0	0	0	0	0	0	0	0	16	12	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	12
年	10	106	156	0	126	0	75	3	226	134	118	54	13	7	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	214	17	6	年

*)”は準正常値、“[]”は資料不足値、“×”は欠測

* 起日の「*」: 発現日が複数あったもののうち最新の日付であることを示す

* 雪に関する年の統計は、寒候年（2024年8月から2025年7月までの1年間）について行っている

地域気象観測年報

熊本県 (86)

2025年

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	宇土	山都	三角	甲佐	松島	
気	平均	15.8	13.9	17.7	16.9	14.0	18.1	16.7	14.9	14.3		18.0	16.9	17.6	
	平年差	+0.9	+0.7	+0.9	+1.0	+0.8	+0.9	+0.8	//	+0.9		+0.9	+0.6	+0.8	
	最高	37.2	36.4	37.7	38.2	34.8	38.0	36.8	35.1	34.2		38.0	38.5	36.3	
	起月日	8/2	8/3	8/1	7/8	8/2	7/29	7/8	8/1	6/30		7/29	7/29	7/31	
	最低	-6.4	-9.6	-3.4	-7.1	-9.7	-4.5	-7.1	-8.2	-9.1		-2.4	-6.5	-4.4	
	起月日	2/25	2/9	2/9	2/9	2/9	2/9	2/9	2/9	2/9		2/9	2/9	2/9	
	最高平均	22.5	20.3	22.9	22.8	19.6	23.2	22.1	20.5	19.5		22.6	23.4	22.3	
	最高平均 平年差	+1.3	+0.8	+0.9	+1.0	+1.0	+1.0	+0.8	//	+1.0		+1.2	+1.3	+0.8	
	最低平均	10.6	9.0	13.4	11.8	9.2	13.8	11.6	10.1	9.9		14.4	11.9	13.5	
	最低平均 平年差	+1.0	+0.9	+1.3	+1.2	+0.9	+1.0	+0.6	//	+0.9		+0.7	+0.3	+0.9	
温	平均0°C未満日数	8	22	0	4	21	0	4	14	23		0	2	0	
	平均25°C以上日数	92	52	118	110	51	120	102	72	52		120	111	113	
	最高0°C未満日数	0	2	0	0	2	0	0	1	4		0	0	0	
	最高25°C以上日数	157	144	161	164	132	167	157	141	130		154	167	152	
	最高30°C以上日数	96	76	108	107	56	109	95	71	54		99	115	98	
	最高35°C以上日数	22	2	32	25	0	38	8	1	0		25	38	10	
	最低0°C未満日数	71	98	35	58	96	27	52	74	76		11	51	25	
	最低25°C以上日数	2	0	61	29	0	62	6	0	0		50	5	25	
	平均蒸気圧	16.8	14.7	17.0	16.7	15.0	16.5		15.2	14.7		17.3	18.1	17.6	
	平均相対湿度	81	80	72	76	80	69		77	78		73	84	77	
湿度	最小相対湿度	10	11	15	12	5	10		16	12		15	16	22	
	起月日	3/14	6/6	6/6	3/14	2/27	6/6		3/14	3/14		4/7	4/7	4/26	
	年計	2036.3	1877.6	2263.8	2124.2	1845.6	2184.4		1881.1	1904.4		2248.0	2057.2	2211.6	
	平年比	108	112	113	111	109	109		//	108		112	112	110	
	0.1時間未満日数	43	45	40	38	58	28		52	57		37	49	36	
風	平均風速	1.4	1.7	2.2	2.2	2.7	2.1	2.5	2.0	2.3		2.3	1.3	1.9	
	最大風速	10.5	8.4	9.6	12.3	14.4	11.5	13.5	10.1	10.8		14.6	10.6	11.0	
	風向	NNW	S	WNW	NW	SW	SW	WSW	ESE	SE		SSW	SW	SSW	
	起月日	3/3	5/9	3/18	3/3	4/14	8/20	4/14	7/25	5/9		6/14	3/3	6/14	
	最大瞬間風速	21.4	17.6	16.9	20.0	24.1	19.3	20.1	23.6	19.7		26.8	19.3	21.5	
	風向	S	NNW	W	NW	SW	SW	W	WSW	WSW		S	WSW	SW	
	起月日	8/20	11/25	4/13	3/16	4/14	8/20	4/14	6/16	5/17		6/14	4/14	6/14	
	最多風向	NNW)	SSE	E)	WNW	SW)	NNE)	ENE)	WNW	W		N)	NE	SW)	
	10m/s以上日数	1	0	0	8	18	4	15	1	3		7	3	2	
	15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
降水	20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
	30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
	年計	1739.5	1790.5	1551.5	1673.5	2265.0	1998.0	2017.5	2334.0	1881.5	1798.0	2454.5	1968.5	2143.5	1976.5
	平年比	80	74	86	87	75	100	93	//	77	91	87	105	100	98
	最大日降水量	158.5	103.0	306.0	224.5	147.5	210.5	191.0	192.5	196.0	229.5	366.5	310.0	334.0	369.0
	起月日	6/10	8/10	8/10	8/10	8/10	8/10	8/11	8/11	8/11	8/11	8/11	8/11	8/11	8/11
	最大1時間降水量	60.0	63.5	108.0	115.5	75.0	87.0	82.0	62.0	53.5	78.0	73.5	81.0	89.5	123.0
	起日 時分	8/10 21:30	8/30 18:22	8/10 23:09	8/10 22:04	8/10 22:19	8/10 22:57	8/10 23:07	8/11 00:23	8/11 00:46	8/07 14:28	8/11 03:39	8/11 03:53	8/11 04:14	8/11 08:09
	最大10分間降水量	15.5	21.0	26.0	23.5	17.0	25.0	20.5	19.5	15.5	19.5	24.5	20.0	23.5	24.5
	起日 時分	8/10 20:40	8/30 17:46	8/10 22:41	8/10 21:44	8/10 21:29	8/10 22:11	8/07 13:31	8/07 13:45	8/07 13:50	8/11 03:14	8/17 15:40	9/10 04:40	8/07 13:56	8/11 07:37
	1mm以上日数	111	123	92	107	128	99	109	130	125	106	129	106	115	113
	10mm以上日数	40	47	35	40	51	41	41	59	48	38	50	38	43	39
	30mm以上日数	15	19	9	16	18	16	19	20	13	14	21	16	17	14
	50mm以上日数	6	8	6	7	12	12	12	11	7	10	13	12	9	9
	70mm以上日数	6	4	5	3	7	9	10	7	6	7	7	7	6	6
	100mm以上日数	4	1	2	2	7	3	2	5	3	3	3	3	4	3

※ ") は準正常値、"] " は資料不足値、" × " は欠測

※ // : 平年値がないこと示す

地域気象観測年報

熊本県 (86)

2025年

2/2頁

観測所名		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
気温	平均	17.5	17.9				17.8		16.6	16.2			19.0
	平年差	+0.9	+0.9				+0.8		+0.8	+0.7			+0.8
	最高	37.1	36.7				38.1		36.8	36.9			37.5
	起月日	8/1	7/31				7/29		7/2	7/2			7/31
	最低	-3.8	-4.1				-3.2		-5.6	-7.9			-1.3
	起月日	2/9	2/9				2/9		2/9	2/25			2/9
	最高平均	22.9	23.2				22.8		22.7	22.8			22.9
	最高平均 平年差	+1.3	+1.2				+1.0		+1.0	+1.0			+1.0
	最低平均	13.2	13.5				13.7		12.2	11.1			15.8
	最低平均 平年差	+1.0	+0.8				+1.0		+1.0	+0.9			+0.8
湿度	平均 0°C未満日数	0	0				0		0	7			0
	平均25°C以上日数	110	122				118		97	98			126
	最高 0°C未満日数	0	0				0		0	0			0
	最高25°C以上日数	160	164				158		161	164			156
	最高30°C以上日数	102	110				106		107	111			106
	最高35°C以上日数	25	25				14		16	17			10
	最低 0°C未満日数	26	22				21		46	66			3
	最低25°C以上日数	16	39				24		4	2			75
	平均蒸気圧	17.7	17.7				17.8		17.4	16.7			18.5
	平均相対湿度	78	75				77		81	79			74
日照	最小相対湿度	19	13				22		12	11			20
	起月日	6/4	4/7				5/5		4/7	4/26			4/26
	年計	2115.2	2098.3				2134.5		1804.3]	2011.3			2162.7
	平年比	110	109				107		99]	111			111
	0.1時間未満日数	45	52				50		39]	57			38
風向・風速	平均風速	1.9	1.5				1.9		1.2	1.7			2.6
	最大風速	11.4	9.5				8.2		9.5	9.5			13.0
	風向	SSE	S				NNW		ESE	NW			E
	起月日	5/9	5/9				3/4		7/28	2/7			7/27
	最大瞬間風速	24.5	23.8				18.0		15.4	18.7			21.1
	風向	WSW	S				NW		NW	NW			SSW
	起月日	4/14	4/13				3/18		2/7	2/7			6/14
	最多風向	W)	SW)				E)		WNW)	WSW			NE
	10m/s以上日数	4	0				0		0	0			12
	15m/s以上日数	0	0				0		0	0			0
降水	20m/s以上日数	0	0				0		0	0			0
	30m/s以上日数	0	0				0		0	0			0
	年計	1879.5	1940.0	1507.0	2257.0	2262.5	1735.0	2183.0	2104.5	1850.5	1918.5	2796.0	1805.5
	平年比	89	95	69	81	72	78	82	83	74	72	89	86
	最大日降水量	284.0	377.5	119.0	142.0	124.5	131.5	162.0	169.0	160.0	144.0	162.5	137.0
	起月日	8/11	8/11	5/21	5/21	5/21	5/21	5/21	5/21	5/21	5/21	5/21	5/21
	最大1時間降水量	110.0	92.5	44.0	43.0	46.0	64.5	63.0	59.0	62.5	34.5	52.0	62.5
	起日 時分	8/11 08:50	8/11 09:45	6/11 05:54	8/07 15:57	8/16 14:41	8/09 06:40	8/07 15:50	8/07 15:55	8/07 16:03	8/07 16:07	8/07 16:15	8/08 18:29
	最大10分間降水量	30.0	24.0	13.5	21.0	17.0	25.0	16.5	19.0	15.5	17.0	20.0	20.5
	起日 時分	9/10 06:41	8/08 04:17	3/27 18:51	8/20 12:48	8/28 16:24	8/09 05:55	8/07 15:06	9/10 09:04	8/07 15:30	8/07 15:40	8/07 15:49	3/27 18:17
	1mm以上日数	116	118	108	133	140	115	127	117	123	120	147	118
	10mm以上日数	39	43	41	65	64	44	64	55	50	56	72	54
	30mm以上日数	12	13	14	23	22	14	21	19	14	16	29	13
	50mm以上日数	8	11	7	11	8	8	9	10	8	9	12	7
	70mm以上日数	6	3	2	3	5	4	5	8	5	4	9	4
	100mm以上日数	3	2	1	2	3	2	3	3	2	2	4	2

※)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

※ // : 平年値がないこと示す

地域気象観測積雪年報

熊本県 (86)

2025 寒候年

1/1頁

	観測所名	熊本	南阿蘇
積 雪	年計	1	5
	平年差	0	//
	積雪差日計最大	1	2
	起月日	2/24	2/7
	最深積雪	1	2
	起月日	2/24	1/29
	3cm以上日数	0	0
	5cm以上日数	0	0
	10cm以上日数	0	0
	20cm以上日数	0	0
	50cm以上日数	0	0
	100cm以上日数	0	0
	200cm以上日数	0	0

※)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

※ // : 平年値がないこと示す

※ 雪に関する年の統計は、寒候年（2024年8月から2025年7月までの1年間）について行っている

(年間の極値の更新)

観測種別	観測所	更新した極値	これまでの極値		統計開始年
			観測値	観測年月日	
日最高気温30°C以上年間日数	熊本	109 日	106	2005	1890
日平均気温25°C以上年間日数	熊本	120 日	114	2005	1890
日最高気温30°C以上年間日数	人吉	107 日	98	2021	1943
日平均気温25°C以上年間日数	人吉	97 日	89	2024	1943
日最高気温30°C以上年間日数	牛深	106 日	92	2024	1949
日最低気温25°C以上年間日数	牛深	75 日	69	2024	1949
日平均気温25°C以上年間日数	牛深	126 日	105	2024	1949
年降水量の少ない方から	五木	2262.5 mm	2532.5	2013	2012
年降水量の少ない方から	多良木	1918.5 mm	2100.0	2009	2006

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