

熊 本 県 気 象 月 報

令和 6 年 (2024 年) 3 月

熊 本 地 方 気 象 台

令和6年3月の気象概況（多雨）

高気圧に覆われて晴れの日もあったが、低気圧や前線、寒気の影響を受けて曇りや雨の日が多く、下旬は県内各地で雷を伴う大雨となった。月平均気温は、下旬を中心に暖かい空気に覆われたため全地点で平年を上回った。月降水量は、ほとんどの地点で平年よりかなり多く、特に24日は、日降水量の3月の極値を更新するなど各地で大雨となり、多くの地点で降水量に関する極値を更新した。月間日照時間は、全地点で平年を上回った。

県内アメダスの月平均気温は平年差+0.5～+1.2℃で「平年並」～「平年よりかなり高い」、月降水量は平年比155～312%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107～120%で「平年並」～「平年より多い」となった。

※極値更新については、23～26ページの<<3月における極値更新状況>>を参照。

主な観測所の月の観測値、平年差（比）及び階級区分

要素	熊本	阿蘇乙姫	人吉	牛深
平均気温（平年差）	11.8℃(+0.9℃)	7.9℃(+1.0℃)	10.5℃(+0.7℃)	13.1℃(+0.9℃)
階級区分	高い	高い	高い	高い
降水量（平年比）	310.0mm(248%)	394.0mm(200%)	288.5mm(180%)	247.0mm(198%)
階級区分	かなり多い	かなり多い	かなり多い	かなり多い
日照時間（平年比）	188.1h(111%)	169.7h(111%)	191.9h(119%)	192.5h(120%)
階級区分	多い	多い	多い	多い

生物季節観測

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
さくら	開花	3月26日	4日遅い	4日遅い

令和6年3月上旬の気象概況

期間の中頃にかけては、低気圧や前線、寒気の影響で曇りや雨の日が多く、期間の終わりは、高気圧に覆われて概ね晴れた。旬平均気温は、平年並みの地点が多かったが、日平均・最高・最低気温とも期間のはじめと終わりは寒気の影響で平年を下回った。旬降水量は、全ての地点で平年を下回ったが、5日は各地とも雨となり、阿蘇地方や球磨地方では30～40ミリの雨が降った地点もあった。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-1.2～-0.4℃で「平年より低い」～「平年並」、旬降水量は平年比34～96%で「平年より少ない」～「平年並」、旬日照時間は平年比110～139%で「平年並」～「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)
1日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇一時雨後晴	曇時々晴
2日	寒気や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴	晴
3日	高気圧に覆われたが、寒気や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴	晴後時々曇
4日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴	雨時々曇
5日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇	雨後時々曇
6日	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴	晴時々曇
7日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴後一時曇	曇一時雨後時々晴
8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。	晴一時雨	晴時々曇
9日	はじめ寒気や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
10日	高気圧に覆われた。	晴	晴

令和6年3月中旬の気象概況（多照）

高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、期間のはじめと終わりは、低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨となった日もあった。旬平均気温は、平年並となった。旬降水量は、平年並の地点が多かったが、11日～12日、17日は各地とも10～20ミリ程度の日降水量となった。旬日照時間は、ほとんどの地点で平年よりかなり多かった。

アメダスの旬平均気温は平年差-0.6～+0.3℃で「平年並」、旬降水量は平年比63～120%で「平年より少ない」～「平年より多い」、旬日照時間は平年比120～145%で「平年より多い」～「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	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後雨時々曇	雨時々曇
12日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨	雨時々曇一時晴
13日	はじめ寒気の影響を受けたが、高気圧に覆われた。	晴時々曇	曇時々晴
14日	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴	晴
15日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
16日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴一時曇	曇時々晴後雨
17日	気圧の谷や前線の影響を受けた。	雨時々曇	曇時々晴、霧を伴う
18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。	晴一時曇	曇一時晴
19日	低気圧や前線の影響を受けた。	曇後一時晴	雨時々曇後晴
20日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇一時雨後晴	晴後一時曇

令和6年3月下旬の気象概況（高温、多雨）

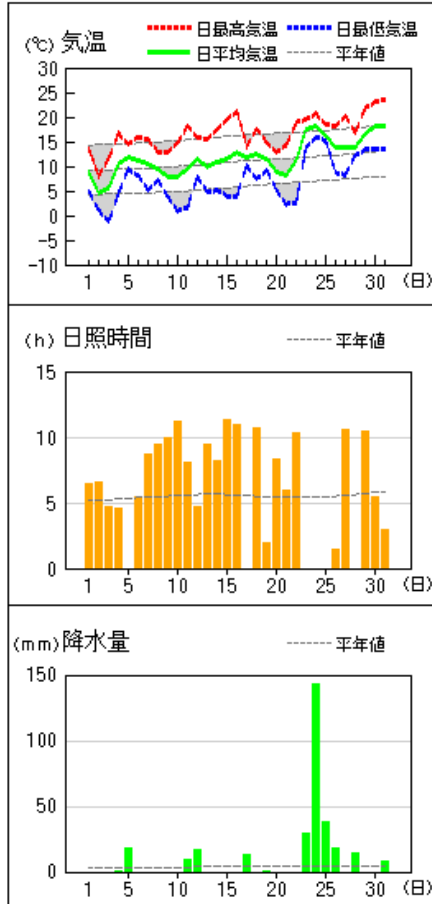
高気圧に覆われて晴れの日もあったが、低気圧や前線、湿った空気の影響を受け曇りや雨の日が多かった。期間のはじめは西高東低の冬型気圧配置で寒気が流れ込みやすかったが、その後は暖かい空気に覆われやすかったため、旬平均気温は、全ての観測点で平年を上回った。23日から28日にかけてまとまった雨が降ったため、旬降水量は、各地で平年を大きく上回った。24日には多くの地点で「日降水量」、「日最大1時間降水量」、「日最大10分間降水量」の3月の極値を更新するなど各地で大雨となった。旬日照時間はほとんどの地点で平年を下回った。

アメダスの旬平均気温は平年差+2.8～+4.0℃で「平年よりかなり高い」、旬降水量は平年比289～665%で「平年よりかなり多い」、旬日照時間は平年比66～103%で「平年より少ない」～「平年並」となった。

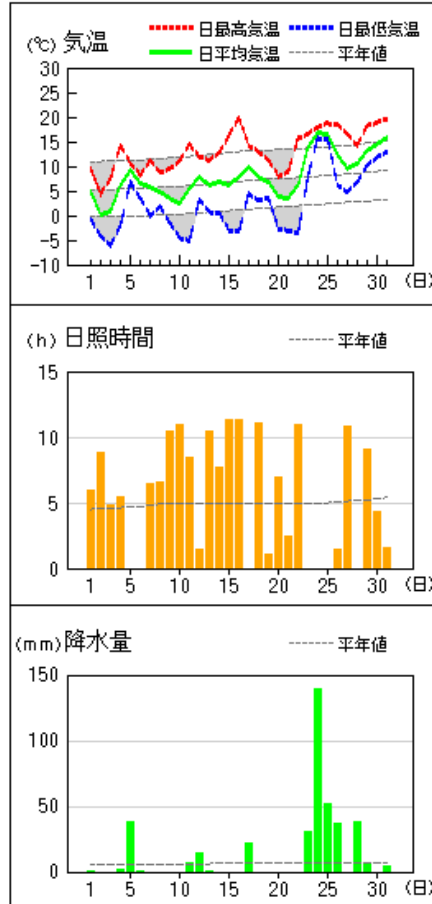
	熊本県内の日々の気象概況	熊本市の天気	
		昼の天気（06時～18時）	夜の天気（18時～翌日06時）
21日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴後時々曇
22日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇	曇一時晴後一時雨
23日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	大雨、雷を伴う
24日	前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨後時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷・霧を伴う
25日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨、雷を伴う	雨、雷を伴う
26日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨後曇一時晴、雷を伴う	曇時々晴
27日	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴	曇一時晴
28日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇	雨後時々曇
29日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴	晴
30日	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴	晴時々曇
31日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う

アメダス 気象経過図：2024年3月1日-2024年3月31日

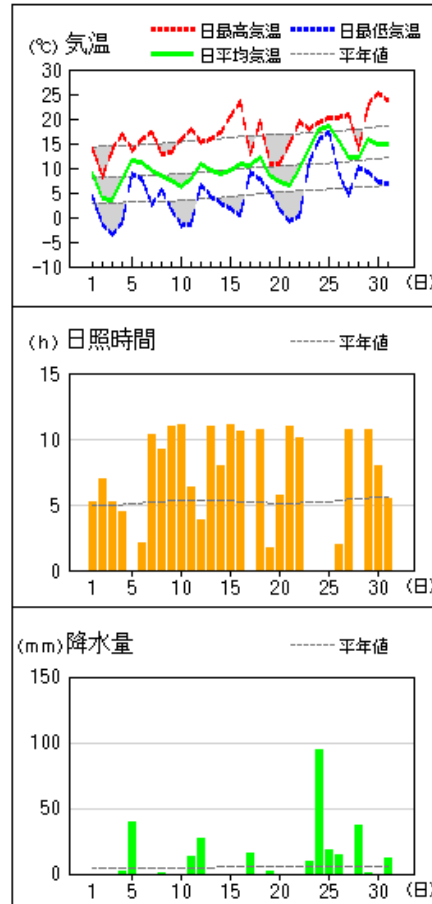
熊本



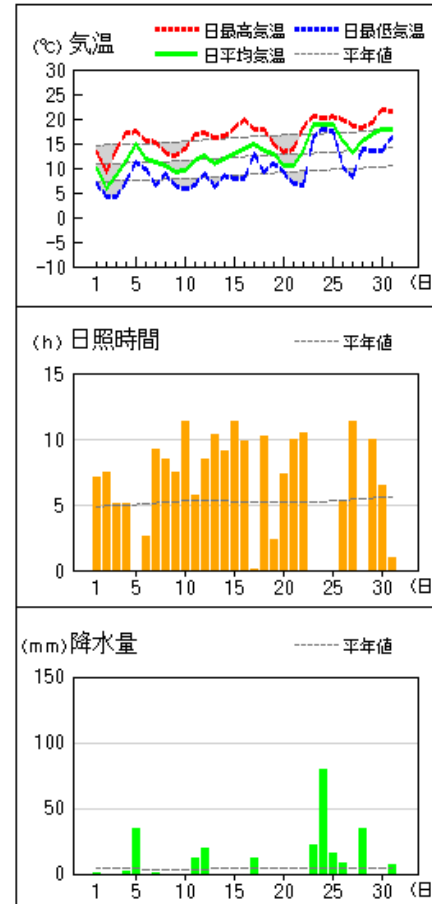
阿蘇乙姫



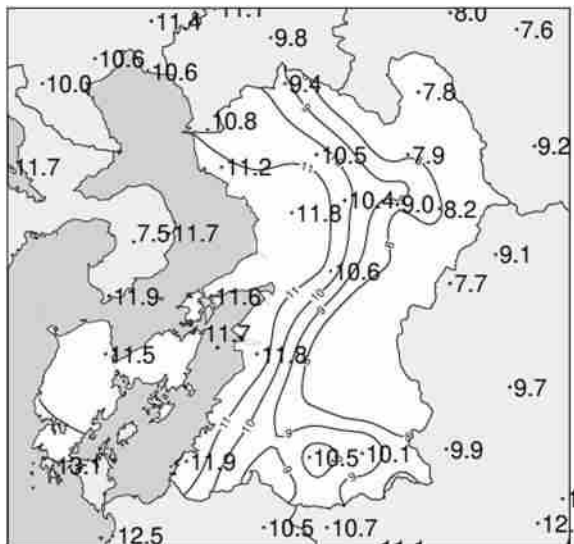
人吉



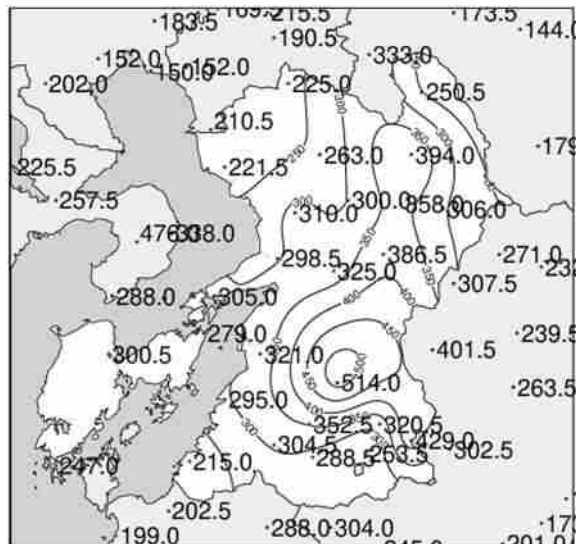
牛深



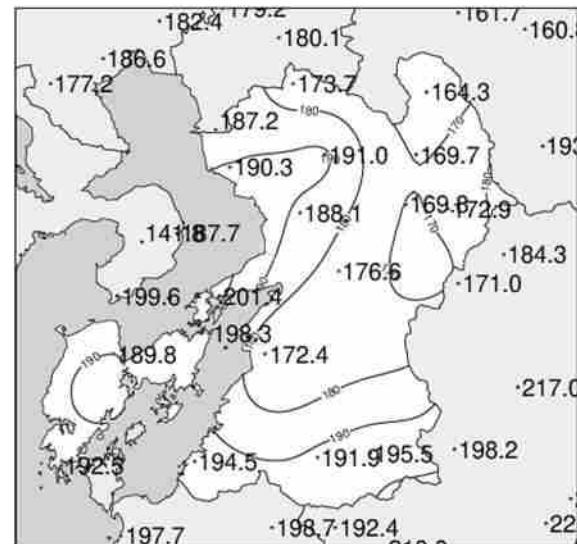
2024年3月 気象分布図



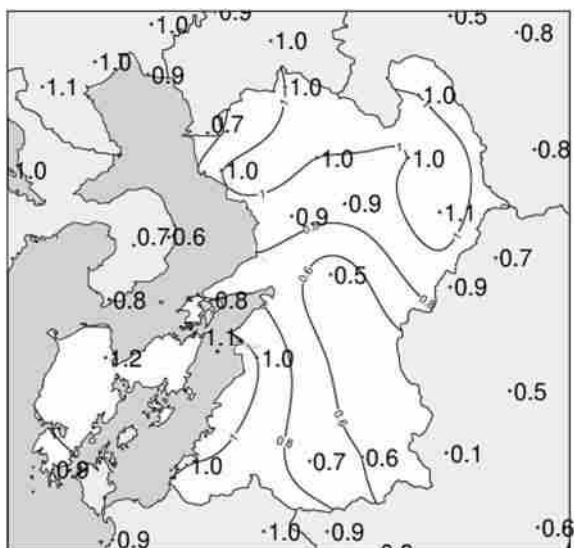
月平均気温観測値 (単位: °C)



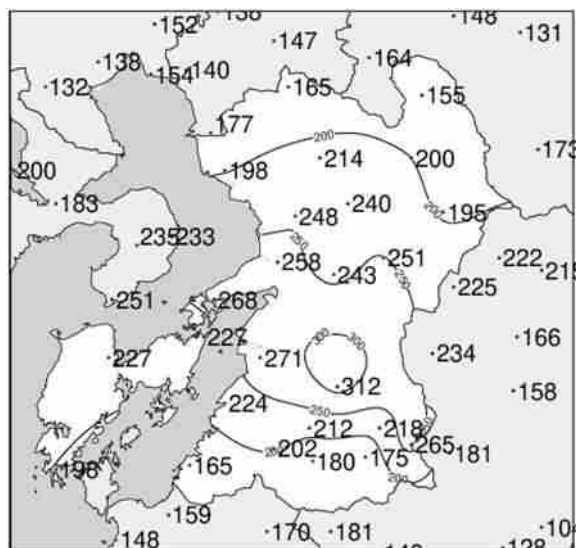
月降水量観測値 (単位: mm)



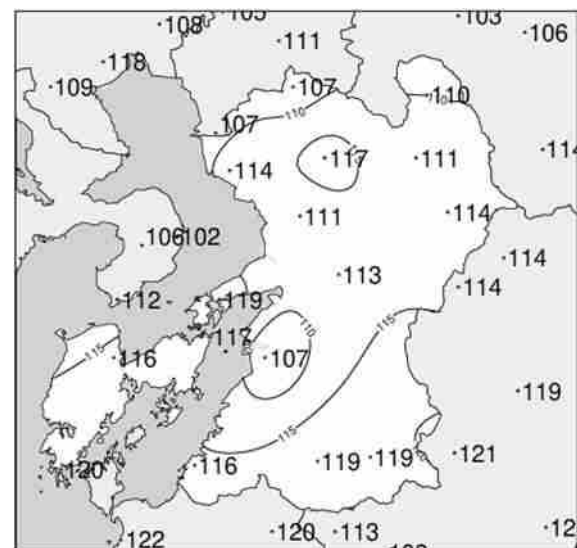
月間日照時間観測値 (単位: h)



月平均気温平年差 (単位: °C)



月降水量平年比 (単位: %)



月間日照時間平年比 (単位: %)

気温観測値の等値線については、「メッシュ平年値2020」のデータを用いた補正を行いアメダス観測値だけで等値線を引く場合よりも地形の影響を考慮しています。

※“()”は準正常値

気 象 月 表

地点番号 47819 地点名 熊本（熊本県）

気象官署名 熊本地方気象台 2024年3月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
			最大		最大瞬間						風向 16方位		風向 16方位														
1	1013.0	1017.8	9.0	13.6	4.8	6.9	60	33		6.5	15.81	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	6.5	NW	10.2	WNW	曇一時雨後晴	曇時々晴	●	1		
2	1016.7	1021.6	4.5	8.0	1.1	4.1	49	32		6.6	15.60	—	—	—	—	—	2.1	4.4	NNW	12.2	NW	曇時々晴	晴	●	2		
3	1017.4	1022.3	5.4	11.5	-1.2	5.6	62	40		4.7	13.09	—	—	—	—	—	1.8	4.6	SW	7.3	WSW	曇時々晴	晴後時々曇		3		
4	1016.7	1021.5	10.5	16.7	4.4	7.9	64	37		4.6	15.54	0.5	0.5	0.5	—	—	1.3	3.2	NNW	5.4	NW	曇後一時晴	雨時々曇	●	4		
5	1003.4	1008.1	11.9	14.5	9.4	13.3	95	86		0.0	1.86	18.5	4.0	2.5	—	—	1.2	2.8	NW	5.4	NW	雨時々曇	雨後時々曇	● =	5		
6	1004.3	1009.0	11.3	15.9	8.1	9.3	69	52		5.4	16.69	0.0	0.5	0.0	—	—	3.4	6.9	NE	10.3	NE	曇時々雨一時晴	晴時々曇	●	6		
7	1010.4	1015.2	10.5	15.5	5.1	6.9	55	36		8.7	19.34	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	4.3	WSW	6.9	WNW	晴後一時曇	曇一時雨後時々晴	●	7		
8	1011.3	1016.0	9.4	13.0	7.2	5.4	46	19		9.4	19.50	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	8.0	WNW	14.1	NNW	晴一時雨	晴時々曇	●	8		
9	1016.9	1021.7	8.0	12.8	3.8	5.1	49	31		9.9	20.73	—	—	—	—	—	2.3	4.0	NW	7.0	N	晴一時曇	晴		9		
10	1023.0	1027.9	7.9	14.8	1.0	5.1	52	20		11.2	22.22	—	—	—	—	—	1.7	4.6	SW	6.9	SW	晴	晴		10		
11	1017.7	1022.6	9.6	18.1	1.6	8.2	69	25		8.1	17.44	9.5	3.0	1.0	—	—	1.7	6.3	WSW	9.6	SW	晴後雨時々曇	雨時々曇	● =	11		
12	1007.2	1011.9	11.5	15.9	7.9	9.7	73	41		4.7	16.05	17.0	5.0	1.5	—	—	2.7	6.2	NW	10.5	NNW	曇時々晴一時雨	雨時々曇一時晴	● =	12		
13	1016.1	1020.9	9.8	15.5	4.7	7.8	67	37		9.5	19.76	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	4.0	W	8.0	NW	晴時々曇	曇時々晴	●	13		
14	1017.5	1022.3	10.9	17.4	5.1	7.3	60	14		8.2	19.82	—	—	—	—	—	1.8	4.2	W	7.2	WSW	曇時々晴	晴	=	14		
15	1019.6	1024.4	11.4	19.6	4.0	7.4	59	18		11.3	22.54	—	—	—	—	—	1.7	4.4	SW	6.9	NW	晴一時曇	晴		15		
16	1017.8	1022.5	12.9	21.2	4.0	6.5	48	13		11.0	23.07	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8	4.9	SW	6.7	SW	晴一時曇	曇時々晴後雨	●	16		
17	1010.1	1014.9	11.9	14.0	10.1	12.6	90	52		0.0	2.20	13.0	5.5	1.5	—	—	1.1	4.3	NNW	8.4	NW	雨時々曇	曇時々晴、霧を伴う	● =	17		
18	1014.3	1019.1	12.4	17.6	7.4	8.0	59	31		10.7	22.11	—	—	—	—	—	2.4	4.8	NE	7.9	NE	晴一時曇	曇一時晴	=	18		
19	1013.7	1018.4	11.5	14.9	9.1	8.0	59	41		2.0	9.76	1.0	1.0	0.5	—	—	2.0	5.0	W	9.7	WSW	曇後一時晴	雨時々曇後晴	●	19		
20	1013.5	1018.3	8.9	12.7	5.2	4.4	39	18		8.3	19.95	0.0	0.0	0.0	—	—	4.3	9.5	WNW	16.1	NW	曇一時雨後晴	晴後一時曇	●	20		
21	1013.5	1018.3	8.2	14.2	2.3	5.9	55	34		5.9	17.91	—	—	—	—	—	2.0	6.3	SW	9.7	WSW	晴一時曇	晴後時々曇		21		
22	1014.6	1019.4	11.3	18.8	2.6	7.4	56	29		10.3	23.10	—	—	—	—	—	2.0	5.3	SW	8.5	SW	晴一時曇	曇一時晴後一時雨		22		
23	1012.0	1016.7	17.6	19.5	13.7	16.1	79	53		0.0	1.41	29.0	15.0	4.0	—	—	2.7	6.6	SW	9.7	SW	雨時々曇	大雨、雷を伴う	●	23		
24	1009.8	1014.4	18.3	20.7	16.0	20.2	96	89		0.0	3.01	143.0	41.5	11.5	—	—	2.1	5.1	SSW	8.6	SSW	大雨後時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷・霧を伴う	● = ㄥ	24		
25	1007.6	1012.3	16.1	18.5	15.1	17.9	98	96		0.0	1.89	38.0	6.5	2.0	—	—	1.2	5.0	SW	7.3	SW	雨、雷を伴う	雨、雷を伴う	● = ㄥ	25		
26	1008.3	1013.0	14.0	18.1	8.9	13.7	83	62		1.5	8.15	18.0	12.0	7.5	—	—	4.2	10.8	SW	17.5	SW	雨後曇一時晴、雷を伴う	曇時々晴	● = ㄥ	26		
27	1017.7	1022.4	13.7	20.2	8.1	8.8	58	32		10.6	24.39	—	—	—	—	—	2.0	4.8	NE	7.6	NNE	晴	曇一時晴		27		
28	1008.7	1013.3	13.8	16.9	12.2	12.5	79	63		0.0	3.18	14.5	4.0	1.5	—	—	1.6	8.3	SW	13.8	SW	雨時々曇	雨後時々曇	●	28		
29	1007.3	1011.9	16.6	21.8	13.4	13.0	70	31		10.5	23.93	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	6.9	SW	13.1	SW	晴	晴	●	29		
30	1010.5	1015.1	18.2	23.1	13.4	12.1	61	27		5.5	16.71	—	—	—	—	—	2.5	5.8	SSW	8.9	SW	曇時々晴	晴時々曇		30		
31	1006.6	1011.2	18.3	23.6	13.5	15.5	75	54		3.0	12.41	8.0	7.5	5.0	—	—	1.8	4.5	SW	7.1	NW	曇時々晴、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	● ㄥ	31		
上旬	1013.3	1018.1	8.8	13.6	4.4	7.0	60			67.0	16.0	19.0				—	2.2	9.0	10.2	11.0	13.8	5.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1014.8	1019.5	11.1	16.7	5.9	8.0	62			73.8	17.3	40.5				—	2.1	6.5	(北)			1.3	期間				
下旬	1010.6	1015.3	15.1	19.6	10.8	13.0	74			47.3	12.4	250.5				—	2.3	4.2	(西)風向別頻度%(東)			2.0	171.0	23日20時	hPa	起日	
月	1012.8	1017.6	11.8	16.7	7.2	9.4	66			188.1	15.1	310.0				—	2.2	4.2	(南)(0.8)			2.0	起日	24	~24日20時	1003.5	5
平年	1013.4	1018.2	10.9	16.1	5.9	8.7	66			6.3@	169.6	13.9	124.8			—	2.2	9.4	8.6	4.6	2.2	4.6	日照時間	h	日照率	51%	

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終	3/30@		
日数	0	0	1	0	0	0	0	0	20	12	11	8	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	2	4	6	0	2	4	霜	初	11/25
平年	0.0	0.0	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	11.4	10.4	4.4	0.7	0.1@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	5.5	1.6	0.7@	1.2@	雪	初	12/16				

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

気 象 月 表

地点番号 47824 地点名 人吉 (熊本県)

気象官署名 熊本地方気象台 2024年3月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
													最大		最大瞬間												
1	999.1	1017.0	8.9	13.9	4.1	7.4	65	42	5.2	0.0	0.0	0.0			2.2	4.6	NW	11.0	NW			●	1				
2	1002.8	1021.2	4.0	8.3	-1.5	4.4	56	27	6.9	—	—	—			1.8	4.8	NW	9.7	NW				2				
3	1004.6	1023.0	3.5	13.6	-3.5	5.6	75	38	5.2	—	—	—			0.9	3.7	NW	9.3	NNW				3				
4	1004.4	1022.5	7.7	17.0	-1.0	7.4	74	29	4.5	2.5	2.5	1.0			1.0	2.7	WSW	5.2	SSE			● ≡	4				
5	991.6	1009.2	11.4	13.6	8.7	13.6	100	98	0.0	39.0	8.0	3.0			0.6	2.1	E	4.0	ESE			● ≡	5				
6	989.7	1007.3	11.2	15.8	7.9	10.9	82	62	2.1	0.0	0.0	0.0			1.5	4.6	NW	9.7	NW			● ≡	6				
7	996.6	1014.4	9.4	17.2	2.5	7.5	66	36	10.3	0.0	0.0	0.0			1.1	2.6	ESE	8.5	NW			● ≡	7				
8	997.6	1015.5	8.4	12.9	5.4	6.2	58	21	9.2	0.5	0.5	0.5			2.2	5.9	NW	14.3	NW			●	8				
9	1003.0	1021.1	7.4	13.1	1.6	5.1	52	27	10.9	—	—	—			1.9	6.1	NW	10.8	NNW				9				
10	1009.5	1027.8	6.1	16.0	-1.7	5.4	64	19	11.1	—	—	—			1.0	3.3	NW	7.6	NW				10				
11	1005.1	1023.2	7.9	18.0	-1.5	9.2	84	42	6.3	13.0	5.0	2.0			1.0	3.5	SE	7.1	SE			● ≡	11				
12	993.6	1011.3	10.9	15.3	6.6	10.7	83	52	3.8	27.0	11.0	2.5			1.6	5.7	NW	10.5	NW			● ≡	12				
13	1002.5	1020.4	9.4	15.7	4.3	7.7	69	40	11.0	0.0	0.0	0.0			1.4	5.5	NW	9.6	NW			●	13				
14	1004.5	1022.5	9.0	17.3	3.0	7.6	72	21	7.9	0.0	0.0	0.0			1.1	3.6	NW	7.3	NW			● ≡	14				
15	1006.5	1024.5	9.5	20.4	1.7	6.4	63	11	11.1	—	—	—			0.9	2.5	NW	7.3	NW			≡	15				
16	1005.1	1023.0	10.7	23.6	0.4	6.6	59	13	10.6	—	—	—			0.9	3.0	NNW	6.9	NW			≡	16				
17	997.7	1015.5	10.6	12.7	9.2	12.0	93	64	0.0	16.0	7.5	2.0			0.7	2.3	NNE	4.5	SW			● ≡	17				
18	1000.2	1018.0	12.2	19.5	7.8	9.4	69	31	10.7	—	—	—			1.2	3.9	WSW	8.2	WSW			≡	18				
19	1001.3	1019.2	8.4	11.0	5.3	9.7	89	62	1.7	2.5	1.0	0.5			1.0	3.5	SE	6.6	ESE			● ≡	19				
20	1000.0	1018.1	7.2	10.9	1.5	5.3	54	32	5.7	0.0	0.0	0.0			2.6	7.9	NNW	17.1	NW			● ≡	20				
21	1000.5	1018.6	6.6	14.7	-0.9	6.3	68	36	10.9	—	—	—			1.1	3.6	NW	8.2	WSW				21				
22	1002.5	1020.4	9.8	19.5	0.1	8.2	71	37	10.1	—	—	—			1.8	5.6	SSE	9.4	SSE				22				
23	1000.5	1018.1	14.3	18.0	11.3	15.3	92	77	0.0	9.5	4.0	1.0			0.8	2.2	NNW	3.2	NNE			● ≡	23				
24	997.7	1015.0	17.7	19.1	15.8	20.2	100	100	0.0	95.0	25.0	8.5			0.8	3.4	E	5.6	E			● ≡	24				
25	995.2	1012.4	18.6	20.1	17.3	21.4	100	100	0.0	18.5	3.5	1.5			0.7	2.2	NE	3.7	NE			● ≡	25				
26	995.0	1012.4	15.4	20.3	8.8	15.1	83	61	1.9	14.5	9.5	4.0			1.9	5.5	NW	14.5	NW			● ≡	26				
27	1004.4	1022.2	12.3	20.7	4.4	9.5	70	35	10.7	—	—	—			1.2	3.8	SSE	7.5	SSE			≡	27				
28	997.6	1015.3	12.1	14.0	10.3	12.6	89	69	0.0	37.5	8.0	3.0			1.3	3.4	E	6.0	E			● ≡	28				
29	994.7	1012.1	15.9	23.0	9.2	10.8	65	18	10.7	0.5	0.5	0.5			1.5	4.4	NW	9.5	NW			● ≡	29				
30	998.6	1016.1	14.9	25.3	7.3	10.3	66	23	8.0	—	—	—			0.9	2.9	WSW	6.5	S				30				
31	994.8	1012.2	14.9	23.7	6.7	13.8	82	50	5.4	12.5	10.5	3.5			1.1	3.0	WSW	6.0	SW			● ≡	31				
上旬	999.9	1017.9	7.8	14.1	2.3	7.4	69		65.4		42.0				1.4	9.3	3.4	3.0	3.4	3.4	3.0	3.4	月最大24時間降水量				
中旬	1001.7	1019.6	9.6	16.4	3.8	8.5	74		68.8		58.5				1.2	22.6							3.6	mm	期間		最低海面気圧
下旬	998.3	1015.9	13.9	19.9	8.2	13.0	81		57.7		188.0				1.2	10.5	(西)風向別頻度%(東)						4.2	102.5	23日20時	hPa	起日
月	999.9	1017.7	10.5	16.9	4.9	9.7	75		191.9		288.5				1.3	5.5	(南)(5.9)						4.8	起日 24	~24日19時	日照率	6
平年	1000.3	1018.1	9.8	16.1	4.5	8.9	73		161.6		160.7				0@	1.4	5.2	2.2	3.4	4.0	6.2	可照時間		h	日照率	52%	

階級別	気 温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年					
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終		
日数	0	0	6	1	0	0	0	20	14	12	9	3						0	0	0														
平年	0.0	0.0	5.1	0.3	0.0	0.0	0.0	18.4	12.8	11.5	5.8	1.4		0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.1	0.0	0.0				6	0	7							12/11	

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

気 象 月 表

地点番号 47838 地点名 牛深 (熊本県)

気象官署名 熊本地方気象台 2024年3月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 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 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		屋 06:00~18:00	夜 18:00~06:00						
																	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位								
1	1016.5	1018.3	9.9	13.2	6.7	7.4	61	43	7.1			0.5	0.5	0.5			3.0	6.6	W	12.6	W			●	∞	1		
2	1020.0	1021.8	6.0	9.1	4.3	4.8	52	39	7.4			0.0	0.0	0.0			2.6	5.2	NW	11.3	WNW			●×		2		
3	1020.2	1022.0	8.4	13.8	4.2	6.4	58	35	5.1			0.0	0.0	0.0			2.2	5.0	WNW	10.0	W			●×		3		
4	1019.3	1021.1	11.6	17.2	7.2	9.6	71	38	5.1			2.0	1.5	0.5			2.8	8.6	ENE	12.3	ENE			●		4		
5	1005.7	1007.5	14.9	17.4	11.3	16.2	95	84	0.0			34.0	9.0	3.0			3.8	9.0	ENE	13.8	NE			● =		5		
6	1006.9	1008.7	12.0	15.5	9.8	10.4	73	55	2.6			0.0	0.0	0.0			2.7	6.0	ENE	11.1	E			● =		6		
7	1013.4	1015.2	11.1	15.3	6.5	7.8	60	41	9.2			0.5	0.5	0.5			2.8	6.5	E	10.1	NE			●		7		
8	1014.7	1016.5	10.5	13.1	8.8	5.8	46	34	8.5			—	0.0	—			3.1	6.0	WNW	14.3	W			●		8		
9	1020.0	1021.8	9.3	12.4	6.4	6.1	52	41	7.5			0.0	0.0	0.0			2.9	6.8	WNW	11.4	W			●		9		
10	1025.9	1027.7	9.5	13.9	5.7	6.5	55	36	11.3			—	—	—			2.9	6.5	WNW	9.8	WNW					10		
11	1020.2	1022.0	11.6	16.7	6.6	10.6	78	48	5.7			11.5	3.5	1.5			2.6	5.3	ENE	7.8	E			● =		11		
12	1010.3	1012.1	12.6	17.2	8.9	11.0	76	49	8.4			19.5	6.0	1.5			2.7	6.8	W	12.6	W			●		12		
13	1019.1	1020.9	11.0	16.3	6.2	8.6	68	36	10.3			—	0.5	—			2.3	5.9	WNW	9.7	W					13		
14	1020.5	1022.3	12.0	16.4	8.5	8.3	60	36	9.1			—	—	—			2.1	5.1	W	8.6	WNW					14		
15	1022.5	1024.3	12.9	18.2	7.9	9.2	63	34	11.3			—	—	—			2.6	6.5	WNW	9.4	WNW				∞	15		
16	1020.7	1022.5	13.8	19.9	7.7	9.2	59	25	9.8			0.0	0.0	0.0			2.3	5.0	WNW	7.0	WNW			●		16		
17	1012.7	1014.5	14.8	17.9	12.7	14.3	84	59	0.1			12.5	4.5	2.0			2.6	5.8	WSW	10.6	WNW			● =		17		
18	1016.8	1018.6	13.4	18.0	9.1	8.4	57	31	10.2			—	—	—			2.6	7.1	NE	12.1	E			=		18		
19	1016.8	1018.6	12.7	14.8	11.0	9.1	62	48	2.3			0.0	0.0	0.0			2.3	6.5	WNW	12.2	W			●	∞	19		
20	1017.4	1019.2	10.4	13.2	9.1	5.3	42	31	7.3			0.0	0.0	0.0			4.1	8.0	WNW	18.3	W			●	∞	20		
21	1016.9	1018.7	10.4	13.8	6.8	6.6	53	40	10.0			—	—	—			2.8	6.1	WNW	10.8	W					21		
22	1017.7	1019.5	13.5	18.3	6.6	9.3	61	35	10.4			—	—	—			3.6	7.1	SE	10.6	SE					22		
23	1015.3	1017.1	18.9	20.5	16.2	17.9	82	66	0.0			21.5	10.0	2.5			3.9	6.5	SSW	12.2	SSW			● =		23		
24	1012.9	1014.7	19.0	20.2	18.0	21.0	96	90	0.0			80.0	41.5	9.5			3.4	7.3	SW	13.1	SSW			● =		24		
25	1010.8	1012.5	18.7	20.4	17.5	21.2	98	97	0.0			16.0	7.0	5.0			2.6	6.1	SW	11.3	SSW			● =		25		
26	1011.8	1013.5	15.6	19.9	10.3	14.4	80	59	5.2			8.0	6.5	1.5			4.6	10.4	WSW	18.1	W			● =		26		
27	1020.7	1022.5	13.3	18.6	8.3	10.0	66	50	11.3			—	—	—			2.5	7.6	E	11.0	ENE				∞	27		
28	1011.7	1013.5	15.4	18.2	13.9	13.6	77	55	0.0			34.5	9.0	5.0			5.4	9.2	ESE	16.5	S			● =		28		
29	1010.9	1012.7	16.8	19.3	13.5	14.3	75	58	10.0			0.0	0.0	0.0			3.1	6.0	W	11.2	W			●		29		
30	1013.9	1015.7	17.8	21.9	13.6	16.3	81	51	6.4			0.0	0.0	0.0			2.0	3.9	SSW	7.5	S			● =		30		
31	1009.7	1011.4	18.0	21.4	16.3	18.2	88	73	0.9			6.5	3.0	1.0			2.0	5.6	SE	8.3	SSW			●		31		
上旬	1016.3	1018.1	10.3	14.1	7.1	8.1	62		63.8			37.0					2.9	7.0	6.9	6.6	9.7	10.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1017.7	1019.5	12.5	16.9	8.8	9.4	65		74.5			43.5					2.6	14.1			7.0		mm	期間				
下旬	1013.8	1015.6	16.1	19.3	12.8	14.8	78		54.2			166.5					3.3	7.3	(西)風向別頻度%(東)		5.5	101.0	23日20時 ~24日19時		hPa	起日		
月	1015.9	1017.7	13.1	16.8	9.7	10.9	69		192.5			247.0					2.9	6.2	(南)(0.5)		2.0	起日	24		1003.4	5		
平年	1016.3	1018.1	12.2	16.1	8.6	9.7	66		6.7@	160.9		124.7					0@	2.9	6.2	3.8	1.3	1.6	3.8	日照時間		h	日照率	52%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象				現象		平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終				
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	22	13	11	8	3						1	0	0				5	2	1							
平年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	12.2	11.1	4.3	0.7	0.1@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.0	0.0	0.0	3.4@	13.8@	5.5	0.8	0.0	0.4@			12/28	2/23			

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

地域気象観測気温月報

熊本県 (86)

2024年3月

単位：℃ 1/3頁

観測所名	鹿北			南小国			岱明			菊池			阿蘇乙姫			熊本		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	6.7	12.2	-0.5	5.1	9.9	-0.3	8.6	13.0	4.7	7.7	12.6	1.1	4.8	9.5	-0.9	9.0	13.6	4.8
2	1.5	7.6	-3.6	0.1	4.7	-4.0	4.3	7.9	-0.2	2.5	7.6	-1.8	0.2	4.3	-4.2	4.5	8.0	1.1
3	2.9	12.0	-5.1	1.0	9.2	-6.1	5.3	11.2	-1.3	3.9	11.2	-4.2	0.7	7.6	-6.2	5.4	11.5	-1.2
4	8.6	17.3	1.7	6.4	15.2	-1.3	10.1	14.7	5.4	9.9	16.4	3.3	6.3	14.3	-2.0	10.5	16.7	4.4
5	10.3	12.5	8.0	9.8	12.4	6.2	10.9	12.9	9.1	11.3	13.9	9.0	9.2	10.6	6.7	11.9	14.5	9.4
6	9.1	12.7	4.8	6.1	8.1	1.8	10.8	14.6	7.3	10.4	13.6	7.5	6.6	8.3	3.6	11.3	15.9	8.1
7	7.3	15.9	0.0	5.2	12.3	-1.1	9.2	14.2	3.2	8.7	15.4	1.4	5.8	11.3	0.0	10.5	15.5	5.1
8	5.8	11.9	0.4	4.4	9.8	-0.6	9.3	12.7	6.4	7.5	12.1	4.4	4.8	8.8	2.0	9.4	13.0	7.2
9	3.9	11.2	-2.4	2.2	8.6	-2.6	7.6	12.2	3.2	5.5	11.8	-0.7	3.6	9.4	-1.6	8.0	12.8	3.8
10	4.9	14.7	-2.8	2.7	12.3	-4.0	6.9	13.6	0.1	6.2	14.3	-2.5	2.5	11.2	-4.6	7.9	14.8	1.0
11	7.3	17.4	-2.4	6.1	15.7	-4.0	9.0	16.1	1.7	8.2	18.0	-1.8	5.4	14.5	-5.1	9.6	18.1	1.6
12	9.3	14.0	5.3	6.8	10.6	1.4	11.0	16.0	7.1	10.3	14.9	6.8	7.7	12.0	3.2	11.5	15.9	7.9
13	7.3	14.9	2.5	5.4	12.9	0.8	9.4	15.0	4.6	8.4	14.6	2.1	6.1	11.2	0.7	9.8	15.5	4.7
14	7.7	16.9	1.2	5.7	15.2	-0.4	10.1	16.5	4.9	9.1	16.1	2.4	6.7	12.8	0.5	10.9	17.4	5.1
15	8.2	19.7	-0.9	6.2	17.4	-2.2	10.3	17.9	3.6	9.7	18.9	1.0	6.2	16.1	-3.1	11.4	19.6	4.0
16	9.8	22.1	-0.9	8.5	21.7	-2.0	11.5	20.0	3.0	11.2	22.1	0.2	7.9	19.9	-3.3	12.9	21.2	4.0
17	10.2	13.5	7.6	9.5	13.3	6.4	11.5	13.8	9.7	11.6	13.7	9.2	9.8	14.2	4.4	11.9	14.0	10.1
18	9.8	16.8	5.7	7.6	13.3	3.7	12.0	17.4	7.3	11.0	16.7	5.0	7.7	13.0	3.1	12.4	17.6	7.4
19	9.3	15.3	5.2	7.2	13.5	3.5	11.2	15.0	7.7	10.2	15.0	6.5	6.9	11.3	3.5	11.5	14.9	9.1
20	6.2	10.8	-0.5	4.0	8.3	-2.1	8.9	12.7	3.7	7.0	11.2	0.7	3.8	7.9	-2.7	8.9	12.7	5.2
21	4.8	13.1	-1.4	2.9	10.2	-2.8	8.1	14.4	2.2	6.7	13.9	0.4	3.4	9.0	-3.0	8.2	14.2	2.3
22	8.7	18.4	-2.0	7.1	17.1	-2.9	10.9	17.8	2.2	9.7	18.3	-1.0	6.3	15.7	-3.6	11.3	18.8	2.6
23	15.5	18.1	11.5	13.7	16.8	9.0	16.7	18.7	14.7	16.4	19.1	11.7	14.0	16.6	7.9	17.6	19.5	13.7
24	17.9	19.9	16.9	16.3	20.2	14.8	17.2	19.5	15.0	18.3	20.4	17.1	16.8	18.0	15.8	18.3	20.7	16.0
25	16.4	17.5	15.7	15.6	18.7	13.3	15.1	16.6	14.3	16.7	18.4	15.8	16.4	18.7	15.4	16.1	18.5	15.1
26	12.6	17.5	6.5	11.7	18.4	5.3	13.3	17.1	8.7	13.8	18.1	7.4	12.1	18.4	6.1	14.0	18.1	8.9
27	11.6	21.1	6.3	9.7	17.2	5.7	12.8	18.7	7.6	12.7	19.3	7.4	9.4	16.5	4.9	13.7	20.2	8.1
28	12.0	15.1	8.9	10.7	14.3	6.9	13.3	16.4	11.1	12.9	15.5	10.0	10.4	14.2	6.8	13.8	16.9	12.2
29	14.6	21.6	9.0	13.5	19.6	8.6	16.5	20.9	12.2	15.7	21.8	11.2	13.1	18.2	10.2	16.6	21.8	13.4
30	14.7	21.9	9.2	14.1	20.2	9.2	17.0	22.3	12.0	16.2	22.1	10.2	14.6	18.9	11.8	18.2	23.1	13.4
31	15.9	22.1	9.0	16.4	21.1	9.4	17.3	21.4	11.9	17.1	22.4	11.0	15.7	19.6	12.9	18.3	23.6	13.5
月極値		22.1	-5.1		21.7	-6.1		22.3	-1.3		22.4	-4.2		19.9	-6.2		23.6	-1.2
起日		31	3		16	3		30	3		31	3		16	3		31	3
上旬平均	6.1	12.8	0.1	4.3	10.3	-1.2	8.3	12.7	3.8	7.4	12.9	1.8	4.5	9.5	-0.7	8.8	13.6	4.4
中旬平均	8.5	16.1	2.3	6.7	14.2	0.5	10.5	16.0	5.3	9.7	16.1	3.2	6.8	13.3	0.1	11.1	16.7	5.9
下旬平均	13.2	18.8	8.1	12.0	17.6	7.0	14.4	18.5	10.2	14.2	19.0	9.2	12.0	16.7	7.7	15.1	19.6	10.8
月平均	9.4	16.0	3.6	7.8	14.1	2.2	11.2	15.8	6.6	10.5	16.1	4.9	7.9	13.3	2.6	11.8	16.7	7.2
0°C未満日数	0	0	11	0	0	15	0	0	2	0	0	6	0	0	12	0	0	1
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	152			112			260			216			113			285		

※ “)”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) 2024年3月

単位：℃ 2/3頁

観測所名	益城			南阿蘇			高森			三角			甲佐			松島		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	7.1	13.2	0.6	5.8	10.3	1.0	4.2	8.3	-0.7	8.8	12.2	4.8	8.5	14.2	1.7	9.5	13.9	5.4
2	1.8	7.2	-2.8	0.9	4.7	-3.5	-0.2	3.6	-3.7	4.3	7.4	0.6	2.9	8.5	-2.7	4.1	6.9	0.0
3	4.2	10.8	-3.5	1.6	9.5	-5.3	1.2	7.5	-4.9	5.5	11.5	-0.1	4.0	12.4	-4.3	5.5	11.9	-0.7
4	9.6	16.4	2.1	7.3	15.0	-0.5	7.1	14.8	-0.4	10.1	16.1	4.9	9.2	17.2	1.4	9.9	16.1	3.1
5	11.5	14.3	8.5	10.5	12.4	7.7	10.2	12.8	6.9	11.1	13.8	9.2	11.3	13.9	8.9	11.5	13.5	9.3
6	9.8	15.4	7.0	7.8	9.9	4.2	6.7	9.3	3.8	10.6	12.4	8.7	10.3	13.9	6.1	11.3	13.3	9.6
7	9.0	14.9	2.1	6.5	13.1	0.3	6.0	12.2	1.8	10.3	15.5	5.9	8.7	15.7	1.7	10.4	14.9	7.0
8	7.4	12.2	2.6	5.8	9.2	4.2	4.3	7.9	2.0	9.3	12.8	6.5	8.1	12.7	3.8	9.7	13.2	6.5
9	5.4	11.2	-1.1	4.3	9.3	-0.8	2.8	8.3	-1.1	8.1	11.9	5.9	6.0	12.5	0.3	8.2	11.0	4.1
10	5.9	13.5	-1.7	3.2	11.4	-3.4	3.0	10.4	-3.6	7.6	13.0	1.6	5.5	14.3	-2.2	6.7	13.9	0.8
11	8.9	17.2	-1.2	6.5	16.2	-3.3	6.5	15.4	-2.5	9.3	18.0	2.6	8.1	18.4	-1.7	9.0	16.6	1.5
12	9.9	14.7	6.3	8.6	11.9	5.5	7.4	11.0	3.8	11.0	14.7	7.7	11.0	15.8	7.6	11.9	14.8	8.8
13	8.0	13.9	1.5	7.0	12.3	2.6	6.0	10.8	2.0	10.1	15.3	6.0	8.6	15.5	2.9	9.7	14.2	4.8
14	9.4	16.5	3.2	7.8	13.6	2.2	6.7	12.8	1.9	11.1	17.3	6.4	9.3	17.9	2.4	10.1	17.2	4.7
15	10.1	19.0	1.0	7.2	17.2	-1.4	7.1	15.9	-0.7	11.6	18.9	4.8	9.5	19.4	1.5	10.4	18.0	4.0
16	11.7	20.6	1.1	8.8	20.3	-1.6	9.3	19.5	-1.0	12.7	21.4	5.2	10.4	21.2	0.3	11.7	20.7	3.2
17	11.6	13.9	9.2	10.6	16.9	6.3	10.9	15.0	7.3	11.9	13.4	10.6	11.3	13.0	9.5	12.0	14.0	9.9
18	10.9	16.0	6.0	9.0	14.5	4.8	8.5	14.2	4.7	12.1	14.8	10.0	11.5	17.9	6.4	12.1	15.5	9.0
19	9.8	14.4	6.3	8.0	12.8	4.7	7.0	10.6	4.2	11.6	14.9	8.7	10.2	14.7	7.1	11.3	15.4	8.4
20	6.5	10.5	-0.4	5.0	8.3	-0.5	3.8	7.0	-0.5	9.1	11.8	6.5	7.1	11.6	0.2	9.4	13.0	3.3
21	6.4	13.3	-0.2	5.0	10.3	-0.4	3.9	9.3	-1.0	9.7	14.9	4.7	6.9	14.8	0.3	8.3	14.0	2.4
22	10.0	17.8	-0.1	7.5	16.8	-2.4	7.1	16.1	-1.8	12.2	19.6	4.0	9.7	19.1	-0.3	12.0	19.9	3.0
23	16.1	18.0	11.4	16.3	19.0	10.2	14.9	17.0	10.1	17.4	19.2	15.4	17.7	20.4	10.9	18.0	19.7	15.7
24	17.8	19.6	15.6	17.1	18.5	15.8	16.4	17.8	14.8	18.0	20.4	15.6	18.3	21.3	15.8	18.7	20.3	16.6
25	16.3	18.7	14.4	17.3	21.0	15.5	17.2	19.6	15.3	15.7	19.4	13.7	17.0	21.5	14.5	17.1	21.1	15.0
26	13.4	18.1	8.5	13.3	20.9	6.8	12.3	19.6	6.0	13.9	19.1	9.8	14.9	21.6	8.1	15.2	20.8	10.4
27	12.4	18.7	7.1	10.5	17.9	4.5	9.7	16.8	4.7	12.4	18.1	8.1	11.9	19.3	4.2	12.6	18.5	9.6
28	12.7	15.5	9.5	11.5	15.9	8.9	10.6	14.4	8.8	13.5	16.0	11.6	12.6	17.3	10.2	14.4	17.3	11.9
29	15.3	21.3	9.4	14.5	19.7	9.6	13.2	19.0	8.6	16.3	21.3	12.2	15.8	22.9	8.9	16.1	20.9	12.0
30	16.4	22.6	11.2	16.3	21.7	11.5	14.9	21.0	8.3	17.3	22.8	12.7	15.6	23.7	9.0	17.2	23.0	11.0
31	17.2	23.4	10.8	17.0	22.1	12.4	15.7	21.0	10.8	17.6	23.1	13.2	16.3	25.2	8.0	17.3	24.0	11.3
月極値		23.4	-3.5		22.1	-5.3		21.0	-4.9		23.1	-0.1		25.2	-4.3		24.0	-0.7
起日		31	3		31	3		31	3		31	3		31	3		31	3
上旬平均	7.2	12.9	1.4	5.4	10.5	0.4	4.5	9.5	0.0	8.6	12.7	4.8	7.5	13.5	1.5	8.7	12.9	4.5
中旬平均	9.7	15.7	3.3	7.9	14.4	1.9	7.3	13.2	1.9	11.1	16.1	6.9	9.7	16.5	3.6	10.8	15.9	5.8
下旬平均	14.0	18.8	8.9	13.3	18.5	8.4	12.4	17.4	7.7	14.9	19.4	11.0	14.2	20.6	8.1	15.2	20.0	10.8
月平均	10.4	15.9	4.7	9.0	14.6	3.7	8.2	13.5	3.4	11.6	16.2	7.7	10.6	17.0	4.5	11.7	16.4	7.1
0℃未満日数	0	0	8	0	0	11	1	0	12	0	0	1	0	0	5	0	0	1
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	203			155			136			289			216			271		

※ “)” 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)

2024年3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	9.1	14.7	4.7	9.4	13.5	5.5	10.3	14.3	6.3	8.9	13.9	4.1	8.6	14.0	3.3	9.9	13.2	6.7
2	4.3	9.1	-0.6	4.5	8.2	0.1	4.6	8.7	-0.7	4.0	8.3	-1.5	3.6	9.3	-2.5	6.0	9.1	4.3
3	4.9	12.3	-1.2	5.9	12.3	-0.9	5.5	13.1	-1.0	3.5	13.6	-3.5	2.8	12.7	-4.9	8.4	13.8	4.2
4	9.4	15.5	3.5	10.1	16.6	3.0	9.3	15.9	3.0	7.7	17.0	-1.0	7.4	17.6	-2.9	11.6	17.2	7.2
5	11.9	14.9	9.2	11.8	14.8	9.4	14.1	16.5	9.9	11.4	13.6	8.7	11.6	13.6	8.8	14.9	17.4	11.3
6	11.0	15.3	8.3	10.8	13.1	7.9	11.2	13.2	10.0	11.2	15.8	7.9	11.2	14.6	6.7	12.0	15.5	9.8
7	10.1	15.2	4.6	10.1	15.8	3.4	10.5	15.3	6.1	9.4	17.2	2.5	8.8	17.3	1.1	11.1	15.3	6.5
8	9.3	14.3	5.7	9.5	12.9	6.3	10.2	13.0	8.4	8.4	12.9	5.4	8.0	12.6	4.1	10.5	13.1	8.8
9	7.6	12.2	2.7	8.1	12.3	4.3	8.0	11.5	2.4	7.4	13.1	1.6	6.4	12.9	-0.1	9.3	12.4	6.4
10	6.5	14.4	0.7	6.9	14.9	-0.1	6.6	13.9	0.1	6.1	16.0	-1.7	5.3	16.5	-3.3	9.5	13.9	5.7
11	9.4	19.0	1.4	9.3	18.0	0.9	9.3	16.3	1.1	7.9	18.0	-1.5	7.4	18.7	-3.5	11.6	16.7	6.6
12	11.4	16.9	7.1	11.6	15.6	7.9	12.4	15.5	9.6	10.9	15.3	6.6	10.8	15.8	7.0	12.6	17.2	8.9
13	9.1	15.1	3.9	9.7	15.7	5.0	10.1	15.2	6.6	9.4	15.7	4.3	9.1	15.8	2.3	11.0	16.3	6.2
14	9.8	17.6	4.1	10.6	17.5	5.1	10.0	17.5	5.4	9.0	17.3	3.0	8.3	17.9	1.2	12.0	16.4	8.5
15	10.3	18.8	4.3	10.9	19.0	3.5	10.3	18.5	4.2	9.5	20.4	1.7	8.8	21.2	-0.7	12.9	18.2	7.9
16	12.2	20.8	3.5	12.3	21.7	3.4	11.8	20.6	3.4	10.7	23.6	0.4	10.0	23.3	-1.9	13.8	19.9	7.7
17	12.0	14.4	10.5	12.5	14.0	11.1	13.2	17.1	11.1	10.6	12.7	9.2	10.2	11.6	9.0	14.8	17.9	12.7
18	11.4	16.2	8.3	12.1	17.1	8.6	12.1	16.1	8.9	12.2	19.5	7.8	11.4	20.7	5.5	13.4	18.0	9.1
19	11.0	16.3	8.3	11.6	15.3	9.0	10.3	14.0	7.2	8.4	11.0	5.3	7.7	10.7	3.7	12.7	14.8	11.0
20	9.1	15.2	4.4	8.8	12.0	3.7	10.1	13.3	5.4	7.2	10.9	1.5	6.5	12.0	-0.8	10.4	13.2	9.1
21	8.1	15.2	3.3	8.1	15.2	1.3	7.9	14.7	2.3	6.6	14.7	-0.9	5.5	14.6	-3.2	10.4	13.8	6.8
22	11.9	20.4	2.3	11.8	19.9	2.5	11.4	21.0	2.7	9.8	19.5	0.1	9.3	19.5	-1.4	13.5	18.3	6.6
23	18.5	20.5	15.2	18.1	21.0	16.2	18.9	23.0	15.1	14.3	18.0	11.3	14.4	17.9	11.4	18.9	20.5	16.2
24	18.9	21.3	15.6	19.1	21.9	17.6	19.8	21.6	18.7	17.7	19.1	15.8	17.9	19.3	16.1	19.0	20.2	18.0
25	16.7	21.4	14.3	18.4	21.7	15.3	19.7	21.8	18.1	18.6	20.1	17.3	18.7	19.6	17.8	18.7	20.4	17.5
26	14.9	20.6	10.3	15.1	21.3	8.6	15.4	21.6	10.5	15.4	20.3	8.8	15.3	20.1	7.2	15.6	19.9	10.3
27	12.6	17.7	8.4	12.6	18.8	6.8	12.7	18.0	7.2	12.3	20.7	4.4	11.7	21.3	2.5	13.3	18.6	8.3
28	13.3	17.7	11.1	14.6	18.3	11.7	14.5	17.3	11.6	12.1	14.0	10.3	12.7	14.6	10.5	15.4	18.2	13.9
29	16.6	23.0	11.9	16.5	22.6	12.7	15.7	20.7	11.4	15.9	23.0	9.2	15.6	23.2	7.9	16.8	19.3	13.5
30	16.8	22.8	11.0	17.0	23.5	12.3	16.1	22.9	11.1	14.9	25.3	7.3	14.0	24.8	5.4	17.8	21.9	13.6
31	17.3	22.2	13.0	17.8	24.4	11.4	17.3	23.2	12.1	14.9	23.7	6.7	14.4	23.3	5.3	18.0	21.4	16.3
月極値		23.0	-1.2		24.4	-0.9		23.2	-1.0		25.3	-3.5		24.8	-4.9		21.9	4.2
起日		29	3		31	3		31	3		30	3		30	3		30	3
上旬平均	8.4	13.8	3.8	8.7	13.4	3.9	9.0	13.5	4.5	7.8	14.1	2.3	7.4	14.1	1.0	10.3	14.1	7.1
中旬平均	10.6	17.0	5.6	10.9	16.6	5.8	11.0	16.4	6.3	9.6	16.4	3.8	9.0	16.8	2.2	12.5	16.9	8.8
下旬平均	15.1	20.3	10.6	15.4	20.8	10.6	15.4	20.5	11.0	13.9	19.9	8.2	13.6	19.8	7.2	16.1	19.3	12.8
月平均	11.5	17.1	6.8	11.8	17.1	6.9	11.9	16.9	7.4	10.5	16.9	4.9	10.1	17.0	3.6	13.1	16.8	9.7
0°C未満日数	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	6	0	0	11	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	259			285			318			203			200			363		

※ “)”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) 2024年3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	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.5	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	1.0	2.5	2.0	1.0	2.5	0.5	1.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
5	16.5	25.0	15.0	14.5	38.0	18.5	17.5	27.0	30.0	13.0	17.0	13.0	13.5
6	0.5	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.5	0.5	1.0	0.5	1.5	0.5	1.5
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	1.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	7.0	6.0	6.0	6.5	7.0	9.5	6.5	9.0	6.5	8.5	7.5	10.0	9.0
12	20.5	17.0	15.5	14.0	14.0	17.0	15.0	13.0	9.5	19.0	12.5	17.0	12.5
13	1.5	1.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	7.5	10.0	7.0	10.0	22.0	13.0	15.0	23.5	15.5	9.0	21.5	8.0	16.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	4.0	0.0	1.0
20	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
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	26.5	20.0	22.5	24.5	30.5	29.0	26.0	15.0	7.0	25.5	18.5	28.5	22.0
24	95.5	88.0	113.5	130.5	139.0	143.0	130.0	137.5	134.5	165.0	183.0	166.5	174.5
25	13.5	22.5	15.5	29.0	52.5	38.0	43.5	60.0	53.5	23.0	53.5	19.5	24.0
26	20.5	36.0	10.5	16.0	37.5	18.0	15.0	33.0	18.5	13.0	30.5	11.0	19.5
27	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
28	14.0	19.5	13.0	15.0	38.5	14.5	17.5	25.0	20.0	17.0	22.0	20.5	17.0
29	0.5	1.5	0.5	1.0	5.5	0.0	1.5	5.0	1.5	0.5	7.0	0.0	5.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	8.0	9.5	5.0	3.5	4.5	5.5	10.5	8.0
最大日降水量	95.5	88.0	113.5	130.5	139.0	143.0	130.0	137.5	134.5	165.0	183.0	166.5	174.5
起日	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
最大1時間降水量	15.0	15.5	28.0	24.0	18.5	41.5	34.5	27.0	27.0	40.5	39.0	40.0	34.5
起日 時分	24 03:22	24 04:01	24 03:34	24 03:52	24 04:12	24 04:02	24 04:12	24 04:38	24 04:33	24 04:59	24 05:05	24 05:43	24 05:22
最大10分間降水量	4.5	5.5	7.5	6.5	4.5	11.5	11.5	8.5	8.0	11.5	13.5	9.0	10.0
起日 時分	24 02:46	26 02:12	24 03:03	26 01:52	24 04:02	24 03:58	24 04:07	24 04:21	24 04:29	24 04:22	24 04:49	24 04:57	24 04:44
上旬合計	18.0	29.0	17.0	16.5	42.0	19.0	20.0	31.0	35.0	13.5	20.0	13.5	15.5
中旬合計	36.5	34.0	29.0	30.5	44.0	40.5	37.0	46.5	32.5	36.5	46.0	35.0	39.0
下旬合計	170.5	187.5	175.5	216.0	308.0	250.5	243.0	280.5	238.5	248.5	320.5	256.5	270.5
月合計	225.0	250.5	221.5	263.0	394.0	310.0	300.0	358.0	306.0	298.5	386.5	305.0	325.0
1mm以上日数	11	13	10	12	14	11	13	14	15	10	14	10	13
10mm以上日数	7	8	7	8	8	8	8	8	6	7	8	9	8
30mm以上日数	1	2	1	1	6	2	2	3	3	1	3	1	1
50mm以上日数	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1
70mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100mm以上日数	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※ “)”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) 2024年3月

単位: mm 2/2頁

観測所名	松島	本渡	八代	田浦	山江	五木	水俣	一勝地	人吉	上	多良木	湯前横谷	牛深
日付													
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	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	1.5	0.0	0.5	1.5	1.0	2.0	2.0	2.5	1.5	1.5	1.5	2.0
5	16.5	20.5	19.0	26.0	36.5	46.0	23.5	31.0	39.0	31.5	36.5	40.0	34.0
6	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.5	0.5	0.5	0.0	0.5	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	12.0	12.0	9.5	10.0	9.5	14.0	13.5	13.0	13.0	4.0	4.0	9.5	11.5
12	16.0	17.0	17.5	16.0	22.5	24.0	18.5	23.5	27.0	20.5	17.0	20.0	19.5
13	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	10.0	9.0	7.5	14.0	21.5	20.5	10.0	13.5	16.0	16.0	13.0	22.5	12.5
18	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.0	1.0	1.5	2.5	5.5	3.5	4.5	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	23.0	27.0	25.0	19.5	22.5	24.0	10.0	13.0	9.5	7.0	19.5	15.0	21.5
24	146.5	142.0	166.5	125.5	131.5	228.0	70.0	108.5	95.0	97.5	131.0	161.0	80.0
25	19.0	21.5	22.0	30.0	28.5	57.0	22.0	27.5	18.5	22.5	31.0	53.5	16.0
26	4.5	9.0	16.5	18.5	34.5	34.0	15.0	23.0	14.5	17.0	25.0	30.0	8.0
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	23.0	33.0	21.0	23.0	32.0	49.0	22.5	34.5	37.5	23.0	30.5	27.5	34.5
29	0.5	0.0	1.0	0.5	1.0	0.5	2.0	1.0	0.5	1.0	0.5	2.0	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	7.5	7.5	14.0	11.0	6.0	4.5	4.0	10.5	12.5	5.0	6.0	39.5	6.5
最大日降水量	146.5	142.0	166.5	125.5	131.5	228.0	70.0	108.5	95.0	97.5	131.0	161.0	80.0
起日	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
最大1時間降水量	39.0	57.0	38.0	36.0	17.5	43.5	22.0	27.0	25.0	16.5	27.0	31.5	41.5
起日 時分	24 07:34	24 06:25	24 06:54	24 11:52	24 12:46	24 07:44	24 12:57	24 12:57	24 12:56	24 13:20	24 08:16	24 08:26	24 12:04
最大10分間降水量	13.5	14.0	12.0	10.0	8.0	9.5	9.0	10.5	8.5	5.5	8.0	12.0	9.5
起日 時分	24 05:43	24 05:40	24 06:28	24 11:38	26 00:29	24 07:12	24 12:20	24 12:36	24 12:37	24 13:03	24 07:27	31 18:39	24 11:37
上旬合計	16.5	22.0	20.5	27.0	39.5	49.0	26.5	35.0	42.0	33.5	39.0	44.0	37.0
中旬合計	38.5	38.5	34.5	40.0	57.0	68.0	43.0	51.5	58.5	47.0	38.0	56.5	43.5
下旬合計	224.0	240.0	266.0	228.0	256.0	397.0	145.5	218.0	188.0	173.0	243.5	328.5	166.5
月合計	279.0	300.5	321.0	295.0	352.5	514.0	215.0	304.5	288.5	253.5	320.5	429.0	247.0
1mm以上日数	10	11	12	10	15	15	13	14	12	13	13	14	11
10mm以上日数	8	7	8	10	8	9	9	10	9	7	8	9	8
30mm以上日数	1	2	1	2	4	5	1	3	3	2	4	5	3
50mm以上日数	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1
70mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100mm以上日数	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	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) 2024年3月
 単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	鹿北					南小国					岱明					菊池					阿蘇乙姫										
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多							
1	2.5	7.2	NW	11.9	NW	NW	3.2	6.4	NW	10.8	NNW	NNW	3.9	7.7	NW	13.0	WNW	NW	4.0	7.8	WNW	10.9	W	WNW	3.0	6.2	WNW	13.2	WSW	WSW	
2	1.9	5.3	NNW	9.5	NW	NNW	2.5	6.0	NNW	10.2	NNW	NNW	3.0	5.4	WNW	9.6	W	WNW	2.2	5.8	WNW	9.6	WNW	WNW	3.4	6.5	SW	10.7	WSW	SW	
3	1.1	3.2	SSE	6.1	SSE	NNW	1.4	4.9	NW	8.6	SSW	S	2.0	3.2	E	5.8	S	ENE	1.8	4.3	SW	6.6	SW	E	2.2	7.3	SW	11.5	SSW	SW	
4	1.0	3.0	NW	5.5	SSE	NNW	1.4	3.4	SSE	6.2	NNW	S	1.8	3.4	SW	5.5	NNW	ENE	1.7	5.0	ESE	7.4	ESE	E	1.9	5.1	E	7.8	E	ENE	
5	0.9	3.1	NW	5.6	NW	NW	2.4	4.1	S	8.1	S	S	1.7	4.4	WNW	7.6	NW	NW	1.6	5.2	NW	7.0	NW	NW	1.8	5.1	NE	9.4	NE	NE	
6	3.5	6.0	NNW	11.9	NNW	NNW	3.2	5.5	NNW	9.6	NW	NNW	4.3	7.5	NNW	13.1	NNW	NNW	4.0	6.9	NNE	11.3	NNE	ENE	4.9	7.4	N	12.3	NNW	NNE	
7	1.4	5.7	NW	8.7	NW	NW	1.3	4.7	NNW	7.5	N	S	2.1	5.0	WNW	7.6	W	NW	2.4	7.0	SW	9.9	SW	WNW	2.7	4.9	ENE	8.3	ENE	ENE	
8	2.7	7.9	NW	14.0	NNW	NNW	3.0	7.8	NNW	13.5	NW	NNW	4.0	8.6	NW	14.2	NW	NW	3.9	9.1	WNW	14.4	NW	WNW	3.9	8.7	NW	14.3	WSW	SW	
9	2.1	6.0	NNW	10.1	NW	NNW	2.3	6.2	NNW	10.2	NNW	NNW	2.9	5.6	WNW	9.1	WNW	WNW	2.6	6.1	WNW	9.3	WNW	NW	3.1	7.2	SW	13.4	WNW	WSW	
10	1.1	3.3	NNW	6.4	SW	NNW	1.2	4.1	NNW	7.5	WNW	S	1.7	4.6	W	7.3	WNW	E	1.8	4.3	SW	8.8	SW	NNW	2.2	6.9	SW	9.9	SSW	E	
11	1.3	4.7	SSE	9.3	SE	NNW	1.1	4.1	SSW	9.4	S	WNW	1.8	4.7	WNW	7.0	WNW	E	1.8	5.4	W	10.3	WSW	NW	1.8	7.4	SW	12.3	SW	SW	
12	2.3	7.3	NW	11.8	NNW	NNW	2.2	7.0	NNW	11.2	NNW	NNW	3.0	6.8	NW	11.2	NW	NNW	3.8	8.3	NW	13.6	NW	NW	2.4	7.1	WNW	12.3	WNW	WNW	
13	1.2	3.6	NNW	6.6	NNW	NNW	1.8	4.6	NNW	8.7	NNW	NNW	2.0	4.1	WNW	7.5	NW	NNW	2.1	4.9	WNW	6.6	W	NW	3.1	6.2	SW	10.6	SW	SW	
14	1.1	3.7	SSE	7.5	SSE	NNW	1.2	3.9	S	7.3	SSW	S	1.8	3.4	SSW	5.9	SSW	E	1.7	3.9	WNW	6.5	NW	NE	2.6	6.7	SW	9.7	SW	SW	
15	1.1	3.4	NW	6.2	SE	N	1.3	4.3	NW	9.1	NNW	S	1.8	2.9	WSW	5.4	WSW	E	1.6	3.8	WNW	6.1	WNW	NE	2.4	6.9	SW	9.8	SW	SW	
16	1.2	3.9	SSE	6.8	SSE	NNW	1.3	4.6	NNW	8.7	NNW	S	1.6	3.5	SSW	5.2	SSW	SW	1.5	4.7	W	6.6	SW	ENE	2.2	7.7	SW	11.6	SW	WSW	
17	0.7	2.6	NNW	3.7	NW	NNW	1.0	6.0	NNW	9.0	NNW	NW	1.6	4.7	NW	7.2	WNW	E	1.6	6.5	WNW	9.8	NW	NE	2.0	6.6	SW	10.2	WSW	WSW	
18	2.6	6.0	NNW	10.7	NW	NNW	2.1	5.0	NNW	8.7	NNW	NNW	2.8	6.2	NNW	10.1	NW	NNW	2.4	5.0	WNW	7.5	NW	WNW	3.2	7.5	NE	12.3	NNE	NE	
19	1.3	3.7	SSE	6.8	SE	SSW	1.4	4.5	SSE	7.4	SSW	S	1.8	4.5	WNW	7.9	WNW	SSW	1.9	4.4	W	6.5	WSW	W	2.9	7.4	WSW	14.4	SW	WSW	
20	3.6	9.8	NW	17.6	NNW	NW	3.9	10.8	NNW	18.7	NNW	NW	5.0	9.4	NW	16.4	WNW	NW	5.5	12.1	NW	17.6	NW	WNW	5.3	11.9	NW	18.9	NW	WNW	
21	1.4	4.6	NW	7.6	NW	NNW	1.4	5.6	NNW	9.8	NW	WNW	2.4	5.0	WNW	9.0	WNW	ENE	2.3	5.5	SW	9.0	W	ENE	2.9	7.0	SW	10.6	WNW	SW	
22	1.6	5.6	SSE	9.9	S	SSE	1.9	5.4	SE	9.4	SSE	SSE	2.0	4.2	WNW	7.2	SSW	ENE	1.9	5.2	W	7.9	W	WSW	1.7	6.2	SW	10.4	SW	WSW	
23	1.9	4.4	S	9.4	SSE	S	1.7	3.1	S	8.7	S	S	2.7	6.0	SSW	10.5	SSW	S	2.8	8.1	SSW	12.3	SSW	SSW	5.4	9.6	SW	16.9	SW	SW	
24	1.4	3.2	SSE	6.0	S	S	1.4	3.6	SSE	5.9	SSE	SSE	1.6	2.8	WNW	4.5	WNW	WNW	2.2	5.6	S	8.1	SSW	S	3.1	8.7	SW	14.2	WSW	SW	
25	0.7	1.6	SSE	3.4	SSE	SSE	1.2	3.3	S	10.4	SSW	WNW	1.6	3.6	NW	5.4	NW	NW	1.2	2.5	SSE	3.7	S	SSE	4.2	9.7	SW	14.5	SSW	WSW	
26	3.3	8.2	NNW	13.6	NW	NNW	3.5	7.2	NNW	11.8	SSE	NNW	3.7	7.1	N	12.5	N	N	4.7	10.1	NW	16.0	SW	NW	6.1	12.0	WSW	21.3	WSW	WSW	
27	1.6	4.3	SSE	8.3	NW	NNW	2.3	4.9	NNW	9.4	NNW	NNW	2.4	5.5	WNW	8.1	WSW	WNW	2.2	4.9	WNW	8.6	NE	SW	2.9	7.0	NE	11.1	NE	ENE	
28	1.5	4.6	S	10.1	SSE	S	3.1	8.2	SSE	12.5	SE	SSE	2.1	5.3	WSW	9.2	WSW	ESE	2.2	7.9	SW	12.0	SW	SE	2.4	7.4	SW	14.1	SW	NW	
29	1.9	5.8	SSE	9.9	SSE	S	2.3	4.9	S	11.7	S	S	3.2	5.6	WSW	9.1	WSW	S	2.8	5.5	SW	10.2	SW	SW	4.7	8.3	SW	15.6	WSW	SW	
30	1.7	4.9	SSE	9.3	SSE	SSE	2.3	5.2	S	9.6	SE	S	2.4	5.3	S	8.7	S	S	2.4	5.6	SSW	9.4	SW	SSW	4.5	7.2	WSW	12.1	SW	WSW	
31	1.2	4.5	S	8.0	S	NW	1.8	4.6	S	9.0	SSE	SSE	2.1	4.0	SSE	7.4	SE	E	2.5	5.3	SSE	7.4	SSE	E	2.8	7.2	SW	14.7	SW	WSW	
月最大	9.8	NW	17.6	NNW			10.8	NNW	18.7	NNW			9.4	NW	16.4	WNW				12.1	NW	17.6	NW			12.0	WSW	21.3	WSW		
起日	20		20				20		20				20		20					20		20				26		26			
上旬平均	1.8					NNW	2.2					NNW	2.7					NW	2.6					WNW	2.9					SW	
中旬平均	1.6					NNW	1.7					S	2.3					E	2.4					NW	2.8					SW	
下旬平均	1.7					NNW	2.1					SSE	2.5					S	2.5					SW	3.7					SW	
月平均	1.7					NNW	2.0					S	2.5					NW	2.5					NW	3.2					SW	
10m/s以上日数	0						1						0								2					2					
15m/s以上日数	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) 2024年3月
 単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	熊本					益城					南阿蘇					高森					三角											
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多		
1	3.1	6.5	NW	10.2	WNW	NW	3.5	7.4	W	10.8	W	WNW	4.0	7.8	WNW	14.6	W	WNW	5.0	7.7	W	13.3	W	W	3.9	6.8	N	11.6	NNW	N		
2	2.1	4.4	NNW	12.2	NW	N	2.1	4.9	SW	8.2	NNW	NW	2.2	4.6	NW	8.7	WNW	WNW	3.2	6.6	WSW	10.4	WSW	W	2.6	5.6	NNW	11.7	NNE	N		
3	1.8	4.6	SW	7.3	WSW	SW	2.2	4.4	WSW	6.7	WSW	SW	1.4	6.0	WSW	10.1	WSW	SW	2.1	5.5	W	10.0	WSW	W	1.7	3.1	SSW	4.7	SSW	NNE		
4	1.3	3.2	NNW	5.4	NW	NNE	1.6	5.0	E	7.7	E	NW	1.5	4.5	E	7.5	E	N	1.9	5.7	ESE	10.2	ESE	ENE	1.7	2.8	NNW	4.7	SSW	NNE		
5	1.2	2.8	NW	5.4	NW	NNE	1.7	4.9	WNW	7.2	W	SSW	2.2	5.6	SE	11.1	E	SSW	2.0	5.3	ESE	13.5	SE	ESE	2.4	8.0	N	16.7	NE	N		
6	3.4	6.9	NE	10.3	NE	NNE	4.0	8.6	ENE	10.8	NNE	NNE	2.6	4.8	WNW	9.1	NNW	NW	2.5	6.3	NNE	10.5	NNE	NE	6.8	9.4	NNW	17.6	NW	N		
7	2.0	4.3	WSW	6.9	WNW	N	2.9	5.8	NE	8.2	WSW	WNW	2.0	5.2	ESE	8.5	ESE	WSW	2.3	5.2	W	10.4	ENE	NE	2.6	4.6	NNE	8.9	N	NNE		
8	3.1	8.0	WNW	14.1	NNW	WNW	3.7	9.5	WNW	14.4	WNW	WNW	3.6	6.6	WNW	14.3	W	WNW	4.3	8.9	W	15.3	W	W	3.2	7.2	NNW	12.1	SW	NNW		
9	2.3	4.0	NW	7.0	N	NW	2.5	5.0	WNW	8.7	NW	NW	2.3	5.0	WNW	9.9	SW	WNW	3.0	5.9	W	9.8	WSW	W	2.9	5.4	N	9.9	N	N		
10	1.7	4.6	SW	6.9	SW	N	2.3	4.7	NE	7.7	SW	ENE	1.3	4.1	W	8.1	WNW	SW	1.8	5.7	WSW	9.0	W	W	2.1	4.5	NNW	6.7	NNW	NNE		
11	1.7	6.3	WSW	9.6	SW	N	2.1	6.7	ENE	8.2	W	WSW	1.3	5.2	W	9.3	NW	SW	1.5	7.1	W	11.5	WSW	ESE	1.8	3.8	NNW	7.0	NNW	NNE		
12	2.7	6.2	NW	10.5	NNW	NW	3.1	5.9	NNW	9.8	NW	NW	2.6	7.0	W	12.5	W	WNW	3.2	8.1	W	12.9	WSW	W	3.6	7.1	N	14.7	N	N		
13	1.9	4.0	W	8.0	NW	W	2.0	4.5	SW	6.2	S	NNW	1.8	4.7	W	8.3	W	WSW	2.5	6.1	W	9.7	NW	W	2.4	5.0	N	9.5	N	N		
14	1.8	4.2	W	7.2	WSW	NNE	1.9	4.3	WSW	7.2	S	SW	1.5	4.0	WSW	7.6	WNW	WNW	2.0	4.6	W	9.2	W	W	2.0	5.9	SSW	8.2	SSW	N		
15	1.7	4.4	SW	6.9	NW	N	1.9	4.6	SW	7.2	WSW	ENE	1.4	3.8	WNW	7.9	N	WNW	2.0	4.9	WNW	8.7	W	W	1.9	4.5	SSW	7.0	SW	NNE		
16	1.8	4.9	SW	6.7	SW	N	2.1	4.1	SW	6.7	WSW	ENE	1.3	3.9	NNE	7.2	WNW	N	1.8	5.5	WSW	8.6	WSW	W	1.5	3.4	SSW	5.1	SW	SSW		
17	1.1	4.3	NNW	8.4	NW	NNE	1.7	4.9	NW	8.7	NW	W	1.4	5.4	WNW	9.3	WNW	WNW	1.6	6.6	W	11.0	WSW	W	1.6	6.2	NNW	11.1	N	N		
18	2.4	4.8	NE	7.9	NE	NNE	2.8	6.0	ENE	9.3	ENE	NE	2.2	5.0	WNW	10.0	WNW	NW	3.0	6.9	NNE	12.9	NE	NNE	4.9	8.2	N	16.2	N	N		
19	2.0	5.0	W	9.7	WSW	SW	2.3	5.2	SW	7.2	WSW	SW	2.5	5.4	WSW	12.6	W	SE	2.2	6.6	W	11.2	W	WSW	2.1	5.5	W	10.9	W	SSW		
20	4.3	9.5	WNW	16.1	NW	WNW	4.6	9.9	NW	18.0	W	NW	3.9	7.1	WNW	16.4	WNW	WNW	5.5	10.4	W	17.0	W	W	4.1	8.6	NNW	19.6	N	W		
21	2.0	6.3	SW	9.7	WSW	WSW	2.3	5.6	W	9.3	WNW	W	1.8	5.1	WSW	9.8	WSW	W	2.4	5.5	W	10.0	W	W	2.5	6.2	SSW	9.7	SW	WSW		
22	2.0	5.3	SW	8.5	SW	SW	2.1	5.1	WSW	8.2	WNW	ENE	1.6	4.1	WNW	8.2	NW	WSW	2.6	6.3	SE	10.5	SE	SE	3.0	6.5	SSW	11.5	S	SSW		
23	2.7	6.6	SW	9.7	SW	SSW	4.4	8.0	SW	11.8	SW	SW	4.5	8.5	WSW	22.5	WSW	WSW	3.5	7.4	WSW	13.1	SW	SW	5.0	9.3	SSW	14.7	S	SSW		
24	2.1	5.1	SSW	8.6	SSW	S	2.9	8.3	SW	11.8	SW	SSW	1.4	4.9	W	9.2	W	ESE	1.0	3.1	E	4.7	E	E	1.6	9.3	SSW	14.2	SW	SSW		
25	1.2	5.0	SW	7.3	SW	SE	2.0	5.4	SSW	8.7	SSW	S	1.9	6.8	WSW	16.1	W	WNW	2.1	8.0	W	15.7	W	WSW	1.5	4.7	NNW	7.6	N	SW		
26	4.2	10.8	SW	17.5	SW	NW	5.5	12.5	WSW	20.1	WSW	NW	3.9	7.8	W	20.8	WNW	WNW	5.5	10.0	WSW	18.8	WSW	WSW	4.7	8.8	N	16.5	SW	NNE		
27	2.0	4.8	NE	7.6	NNE	NNE	3.1	5.7	NE	8.2	NNE	NNE	1.6	3.2	WNW	9.8	WNW	NW	2.1	4.2	NE	8.4	W	W	2.7	5.4	NNE	11.7	NNE	NNE		
28	1.6	8.3	SW	13.8	SW	SSW	2.5	9.1	WSW	12.9	WSW	SW	3.6	6.8	ESE	11.7	ESE	ESE	4.5	9.2	SE	15.5	SE	ESE	2.6	9.3	SSW	14.8	SSW	SE		
29	2.9	6.9	SW	13.1	SW	SW	3.5	8.1	SW	13.4	SW	SW	2.8	5.5	W	10.6	W	W	3.3	6.6	W	12.0	W	W	3.3	5.7	SSW	8.3	SSW	SW		
30	2.5	5.8	SSW	8.9	SW	SSW	3.1	6.3	WSW	8.7	SW	SSW	2.8	6.4	WSW	11.8	W	WSW	2.2	6.9	W	10.8	W	W	2.5	5.6	SSW	8.3	SW	SSW		
31	1.8	4.5	SW	7.1	NW	S	2.3	6.8	NW	10.8	NW	S	2.7	6.3	W	12.4	W	W	2.6	6.0	W	9.6	WSW	W	1.5	4.3	S	7.2	S	SW		
月最大	10.8		SW	17.5	SW		12.5	WSW	20.1	WSW		8.5	WSW	22.5	WSW		10.4	W	18.8	WSW					9.4	NNW	19.6	N				
起日		26		26			26		26				23		23					20		26				6		20				
上旬平均	2.2					NNE	2.7					WNW	2.3						WNW	2.8					W	3.0				N		
中旬平均	2.1					NNE	2.5					ENE	2.0						WNW	2.5					W	2.6				N		
下旬平均	2.3					SSW	3.1					SSW	2.6						WNW	2.9					W	2.8				SSW		
月平均	2.2					NNE	2.7					SW	2.3						WNW	2.7					W	2.8				N		
10m/s以上日数	1						1						0							2						0						
15m/s以上日数	0						0						0								0						0					
20m/s以上日数	0						0						0								0						0					
30m/s以上日数	0						0						0								0						0					

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2024年3月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	甲佐						松島						本渡						八代					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.6	4.0	W	9.4	W	NNW	2.6	4.4	NNE	9.6	NNE	N	1.6	4.2	W	9.4	WNW	W	2.4	4.3	NW	7.9	WNW	N
2	1.3	3.2	WNW	7.1	NW	NE	2.7	5.4	NNE	10.2	NNE	NNE	1.4	3.4	N	8.5	NNW	WSW	1.9	4.4	NNE	8.2	ENE	NW
3	1.2	3.7	SW	5.9	SW	WNW	1.4	4.0	SSE	5.8	SSE	SW	1.5	3.8	E	6.7	WSW	W	1.1	3.5	ESE	6.1	ESE	W
4	1.1	4.0	ESE	7.6	E	NE	1.5	3.6	S	5.0	S	SSW	1.5	3.7	NE	6.1	NE	WSW	1.1	3.1	W	5.6	NNW	NNW
5	0.9	2.8	NNW	5.0	NW	ESE	1.0	2.8	NNW	6.4	NNE	NNE	1.6	5.7	E	9.7	E	E	1.0	3.5	NE	5.9	NE	NNE
6	1.3	4.1	NNW	7.8	NW	NNW	4.3	6.2	N	13.5	N	NNE	3.1	7.1	ENE	12.2	ENE	N	2.5	6.0	NNE	10.4	N	NNE
7	1.4	3.5	NW	6.8	WNW	NW	2.2	5.0	NNE	8.3	NNE	NNE	2.3	4.7	NE	9.0	NNW	NNE	1.7	3.6	NW	6.4	WSW	NE
8	1.7	4.5	NW	10.1	NW	NW	2.7	5.8	NNE	12.6	NNE	N	1.6	4.1	W	10.1	NW	W	2.3	6.0	W	11.1	NW	NW
9	1.4	3.2	NW	8.4	SW	NE	2.5	4.8	NNE	9.0	N	NNE	1.7	4.8	NE	8.0	ENE	N	1.9	4.0	WNW	7.7	NW	NW
10	1.3	3.3	NNW	6.5	NNW	NE	1.8	3.6	NNE	5.5	N	SW	2.2	4.5	NE	7.4	ENE	NE	1.2	3.2	W	5.7	WSW	WNW
11	1.2	3.0	NNW	6.2	W	NE	1.5	3.7	SE	6.1	WSW	SW	1.7	4.9	SSW	8.9	S	WSW	1.1	4.5	E	7.0	ESE	W
12	1.5	4.4	NNW	9.0	NW	NNW	2.5	5.3	NNE	10.5	NNE	NNE	1.9	5.5	NE	9.5	NE	W	2.2	5.1	NNE	8.9	NNE	NNE
13	1.1	2.4	W	5.2	NW	WNW	1.9	5.0	NE	8.3	NNE	SW	1.7	4.3	NE	7.5	NE	W	1.5	3.1	NNE	6.4	N	E
14	1.1	3.3	WSW	6.6	WSW	NW	1.6	4.1	SE	6.1	SE	SW	1.7	4.9	SE	7.5	ENE	W	1.2	3.0	NW	5.3	WNW	WSW
15	1.1	2.7	NW	5.0	NW	NE	1.6	2.8	NNE	6.8	W	SW	1.8	4.2	NE	7.4	NE	WSW	1.0	2.8	WNW	5.8	WSW	WNW
16	1.2	2.9	NW	6.1	NNW	NE	1.5	3.5	S	5.9	S	SW	1.5	3.5	NE	5.1	NE	W	0.9	2.9	WSW	5.1	WSW	SSW
17	0.8	2.9	NW	7.2	NW	NNE	0.9	2.7	N	6.5	NNE	SSW	1.1	3.2	SE	6.1	N	W	0.9	3.3	NNE	7.3	NNE	E
18	1.5	4.1	NNW	7.3	NNE	NE	3.1	6.5	NNE	11.8	NNE	NNE	3.6	9.4	NE	15.5	NE	NE	2.1	5.3	NNE	9.5	NW	NE
19	1.4	3.3	SE	6.4	NNW	SW	1.8	5.2	S	8.0	SSE	SSW	2.1	6.1	SE	9.1	WNW	W	1.5	4.0	SE	8.2	SSE	S
20	2.3	5.3	WNW	12.4	NNW	NW	3.2	7.3	NNE	15.1	NNE	NNE	1.8	4.2	W	11.6	WSW	W	2.9	6.9	NW	12.1	N	N
21	1.3	4.3	SW	8.2	SW	WSW	1.8	3.6	SW	8.1	SW	SW	1.5	4.5	WSW	9.8	WSW	W	1.6	4.2	NW	7.0	NW	WNW
22	1.3	3.5	WSW	7.7	WSW	NE	2.4	5.6	SW	10.7	SSE	SW	3.4	7.8	SSE	12.8	WSW	S	2.2	6.2	S	13.1	SE	SW
23	2.6	6.2	SW	11.8	SW	SW	4.8	7.8	SSW	12.9	SSW	SSW	4.4	8.1	S	14.8	SSW	S	3.5	8.8	S	15.9	SSE	S
24	1.2	7.8	WSW	15.0	WSW	NW	2.4	7.0	S	12.1	SSW	SSW	2.8	7.7	SSW	15.9	SW	SE	2.3	7.0	SW	12.8	SSW	SSW
25	1.8	7.5	WSW	12.5	WSW	NW	1.6	4.8	SSW	8.3	S	NNE	1.7	6.1	SW	13.3	WSW	NNE	2.0	5.5	SW	10.7	SW	SW
26	4.4	9.5	SW	17.5	WSW	SW	4.4	8.3	SSW	15.2	SSW	SSW	4.5	8.2	SW	16.7	SSW	N	4.0	6.8	SSW	14.7	S	SSW
27	1.4	3.2	NNW	5.9	NNW	WNW	2.5	5.0	NNE	7.9	NNE	NNE	2.9	6.6	NE	10.0	NNE	NE	1.5	3.8	NNE	7.2	NNE	NE
28	1.6	7.6	WSW	13.6	SW	NE	3.5	8.0	SW	15.2	S	SW	4.0	10.1	SSE	17.2	S	SSE	3.6	8.9	SE	19.2	SSE	SE
29	2.0	5.5	SW	10.1	WSW	WSW	2.2	4.9	SSE	8.7	SW	SSW	2.2	5.6	SE	8.6	SSW	W	2.3	4.2	WSW	7.8	SW	SW
30	1.2	2.8	NE	5.4	SSW	NE	2.5	5.3	S	8.3	S	SSW	2.7	5.7	SSE	8.9	SSE	SSE	1.6	3.4	SSW	6.4	WSW	SSW
31	1.3	5.9	SE	9.8	SSE	SW	2.0	7.0	S	10.7	SSW	SW	2.2	6.7	S	11.8	SSE	SSE	1.8	6.8	SE	13.1	ESE	SW
月最大		9.5	SW	17.5	WSW		8.3	SSW	15.2	S		10.1	SSE	17.2	S				8.9	SE	19.2	SSE		
起日		26		26			26		28			28		28					28		28			28
上旬平均	1.3					NE	2.3				NNE	1.9						W	1.7					NNE
中旬平均	1.3					NW	2.0				SW	1.9						W	1.5					NNE
下旬平均	1.8					WSW	2.7				SSW	2.9						S	2.4					SW
月平均	1.5					NW	2.3				SW	2.2						W	1.9					SW
10m/s以上日数		0					0						1							0				
15m/s以上日数		0					0						0							0				
20m/s以上日数		0					0						0							0				
30m/s以上日数		0					0						0							0				

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2024年3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	4.5	6.3	WNW	11.2	WNW	NNW	2.2	4.6	NW	11.0	NW	WNW	3.6	6.8	W	11.4	WNW	WNW	3.0	6.6	W	12.6	W	WNW				
2	3.1	5.4	NNW	10.5	N	NNW	1.8	4.8	NW	9.7	NW	WNW	2.4	5.1	WNW	8.2	NW	W	2.6	5.2	NW	11.3	WNW	N				
3	1.6	3.7	E	5.7	E	E	0.9	3.7	NW	9.3	NNW	WNW	1.5	5.8	NW	9.1	NW	W	2.2	5.0	WNW	10.0	W	NE				
4	2.0	5.0	N	7.6	N	E	1.0	2.7	WSW	5.2	SSE	SE	1.5	5.1	ESE	8.6	SE	E	2.8	8.6	ENE	12.3	ENE	E				
5	2.1	6.7	N	12.3	SE	SE	0.6	2.1	E	4.0	ESE	SSE	1.2	4.2	NE	7.5	NE	NE	3.8	9.0	ENE	13.8	NE	ENE				
6	4.0	8.0	N	15.7	N	N	1.5	4.6	NW	9.7	NW	WNW	2.5	5.7	SW	9.7	WSW	WSW	2.7	6.0	ENE	11.1	E	NE				
7	2.6	6.6	N	10.8	NNE	N	1.1	2.6	ESE	8.5	NW	WNW	2.0	5.7	W	10.1	W	W	2.8	6.5	E	10.1	NE	WNW				
8	4.0	6.9	NW	12.8	NW	NNW	2.2	5.9	NW	14.3	NW	WNW	4.0	8.9	WNW	15.3	WNW	WNW	3.1	6.0	WNW	14.3	W	WNW				
9	2.9	5.0	NW	9.1	NNE	N	1.9	6.1	NW	10.8	NNW	NW	2.8	6.5	W	10.5	WSW	WSW	2.9	6.8	WNW	11.4	W	WNW				
10	1.8	5.2	N	7.4	N	N	1.0	3.3	NW	7.6	NW	WNW	1.5	5.1	W	8.0	WSW	W	2.9	6.5	WNW	9.8	WNW	NNE				
11	1.6	4.1	WNW	6.3	WNW	ESE	1.0	3.5	SE	7.1	SE	ESE	1.1	3.5	SSE	6.3	SE	SSE	2.6	5.3	ENE	7.8	E	NE				
12	3.2	5.7	WNW	10.3	WNW	N	1.6	5.7	NW	10.5	NW	NW	2.6	6.8	WNW	11.3	W	W	2.7	6.8	W	12.6	W	N				
13	2.2	4.7	N	7.9	N	ENE	1.4	5.5	NW	9.6	NW	WNW	2.7	5.3	W	8.4	W	WSW	2.3	5.9	WNW	9.7	W	WNW				
14	1.6	4.2	W	7.6	W	E	1.1	3.6	NW	7.3	NW	WNW	1.9	5.6	W	9.0	W	W	2.1	5.1	W	8.6	WNW	N				
15	1.6	4.2	N	5.7	N	E	0.9	2.5	NW	7.3	NW	W	1.7	6.7	W	9.4	W	WSW	2.6	6.5	WNW	9.4	WNW	NNE				
16	1.5	3.7	N	5.3	W	E	0.9	3.0	NNW	6.9	NW	ESE	1.3	5.0	W	8.5	W	ESE	2.3	5.0	WNW	7.0	WNW	W				
17	1.3	5.4	NNE	9.4	N	E	0.7	2.3	NNE	4.5	SW	WNW	0.9	3.7	WSW	6.2	WSW	N	2.6	5.8	WSW	10.6	WNW	NE				
18	3.3	7.3	N	13.5	N	NNE	1.2	3.9	WSW	8.2	WSW	WNW	1.7	5.3	SW	9.4	SW	SE	2.6	7.1	NE	12.1	E	NE				
19	1.2	3.5	ESE	6.7	ESE	SE	1.0	3.5	SE	6.6	ESE	ESE	1.2	3.6	SE	7.0	SW	SE	2.3	6.5	WNW	12.2	W	WNW				
20	4.8	9.0	WNW	18.4	WNW	NW	2.6	7.9	NNW	17.1	NW	WNW	4.4	10.8	NW	18.4	WNW	WNW	4.1	8.0	WNW	18.3	W	WNW				
21	1.8	4.2	W	8.0	W	E	1.1	3.6	NW	8.2	WSW	W	2.1	5.7	WSW	10.1	WSW	W	2.8	6.1	WNW	10.8	W	WNW				
22	2.4	5.0	ESE	9.9	SE	E	1.8	5.6	SSE	9.4	SSE	SE	1.7	5.6	SE	8.5	SE	W	3.6	7.1	SE	10.6	SE	SSW				
23	2.3	5.4	S	10.1	SSE	S	0.8	2.2	NNW	3.2	NNE	ESE	1.0	2.8	NNE	4.8	NNE	NNE	3.9	6.5	SSW	12.2	SSW	SW				
24	1.9	5.3	S	11.7	S	S	0.8	3.4	E	5.6	E	S	1.3	4.1	N	6.4	N	NE	3.4	7.3	SW	13.1	SSW	SW				
25	1.3	3.3	S	8.3	W	WSW	0.7	2.2	NE	3.7	NE	SSE	0.9	2.2	NNE	3.0	NNE	SSE	2.6	6.1	SW	11.3	SSW	SW				
26	3.7	8.4	N	14.3	N	N	1.9	5.5	NW	14.5	NW	WNW	3.8	7.9	NW	14.9	WSW	W	4.6	10.4	WSW	18.1	W	WSW				
27	2.3	5.4	N	8.4	N	E	1.2	3.8	SSE	7.5	SSE	W	1.7	4.9	W	7.9	WSW	W	2.5	7.6	E	11.0	ENE	NW				
28	3.3	6.8	SE	18.6	ESE	SE	1.3	3.4	E	6.0	E	E	2.1	5.0	NE	10.3	ENE	NE	5.4	9.2	ESE	16.5	S	SE				
29	1.8	4.9	W	7.4	SSW	W	1.5	4.4	NW	9.5	NW	WNW	2.8	6.8	W	11.1	W	W	3.1	6.0	W	11.2	W	WSW				
30	1.6	3.5	NNW	6.3	W	E	0.9	2.9	WSW	6.5	S	WSW	1.3	3.9	WSW	7.2	SW	NE	2.0	3.9	SSW	7.5	S	SSW				
31	1.7	4.6	SE	10.3	E	WNW	1.1	3.0	WSW	6.0	SW	SW	1.3	5.6	WSW	10.3	WSW	W	2.0	5.6	SE	8.3	SSW	SE				
月最大		9.0	WNW	18.6	ESE			7.9	NNW	17.1	NW			10.8	NW	18.4	WNW			10.4	WSW	18.3	W					
起日		20		28				20		20				20		20				26		20						
上旬平均	2.9					N	1.4					WNW	2.3					W	2.9					WNW				
中旬平均	2.2					E	1.2					WNW	2.0					WSW	2.6					WNW				
下旬平均	2.2					S	1.2					WNW	1.8					W	3.3					SW				
月平均	2.4					E	1.3					WNW	2.0					W	2.9					WNW				
10m/s以上日数		0						0						1							1							
15m/s以上日数		0						0						0							0							
20m/s以上日数		0						0						0							0							
30m/s以上日数		0						0						0							0							

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測日照時間月報

熊本県 (86) 2024年3月

単位：h 1/1頁

観測所名 日付	鹿北	南小国	岱明	菊池	阿蘇乙姫	熊本	南阿蘇	高森	三角	甲佐	松島	本渡	八代	水俣	人吉	上	牛深
1	6.0	5.9	7.4	6.5	6.0	6.5	5.0	3.7	6.9	5.7	6.4	7.1	4.8	7.2	5.2	5.5	7.1
2	9.0	7.7	6.6	8.4	8.8	6.6	6.8	9.9	9.2	5.7	7.2	8.8	5.9	4.0	6.9	6.4	7.4
3	3.4	4.6	5.3	4.7	4.8	4.7	3.9	5.8	4.0	3.5	1.7	1.7	1.3	6.5	5.2	5.6	5.1
4	6.0	6.7	4.1	5.2	5.4	4.6	5.2	6.1	6.6	5.9	5.6	4.9	6.4	5.6	4.5	7.3	5.1
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.4	0.0	4.4	3.0	0.0	5.4	0.0	0.0	4.0	0.0	4.8	0.2	0.0	0.0	2.1	0.0	2.6
7	6.5	6.5	7.5	8.6	6.4	8.7	7.6	8.2	9.5	9.2	10.0	9.0	10.2	9.7	10.3	10.5	9.2
8	9.8	7.6	10.9	10.5	6.6	9.4	8.3	8.2	9.7	7.1	10.5	9.2	8.0	8.7	9.2	9.9	8.5
9	9.5	8.7	9.6	10.5	10.4	9.9	10.0	10.8	10.5	10.5	10.1	9.4	8.2	10.8	10.9	10.7	7.5
10	10.5	10.4	11.1	11.0	10.9	11.2	10.6	10.8	11.0	10.8	11.0	10.9	10.7	10.9	11.1	10.9	11.3
11	6.6	8.3	6.1	7.9	8.5	8.1	8.8	7.5	7.5	7.4	7.1	5.6	6.3	5.9	6.3	5.5	5.7
12	3.3	0.4	4.3	4.7	1.5	4.7	1.8	0.6	4.9	0.8	4.3	7.7	0.4	4.7	3.8	0.8	8.4
13	9.9	10.5	10.6	10.7	10.5	9.5	10.7	10.8	10.9	10.7	10.9	9.3	10.6	11.0	11.0	10.4	10.3
14	10.2	9.5	9.4	9.1	7.7	8.2	8.8	8.3	9.0	8.5	8.5	9.4	8.7	9.0	7.9	8.5	9.1
15	11.0	10.9	11.1	11.1	11.3	11.3	11.1	10.9	11.1	10.9	11.0	11.2	10.9	11.0	11.1	11.1	11.3
16	11.0	11.0	11.0	11.2	11.3	11.0	11.1	11.0	10.5	10.6	10.8	10.5	10.7	10.4	10.6	11.0	9.8
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	0.0	0.0	0.0	0.1
18	11.0	9.1	10.9	11.2	11.1	10.7	10.8	10.8	11.0	10.8	10.8	10.7	10.4	10.5	10.7	11.2	10.2
19	2.8	1.9	3.1	2.2	1.1	2.0	1.8	0.5	2.2	1.2	1.7	3.1	1.6	2.0	1.7	1.5	2.3
20	6.3	4.6	8.6	8.2	6.9	8.3	4.9	5.9	9.6	4.5	10.4	10.3	3.9	9.5	5.7	8.6	7.3
21	3.5	2.8	10.6	5.9	2.4	5.9	1.4	1.7	11.1	6.6	11.2	10.3	9.9	11.0	10.9	11.2	10.0
22	10.9	10.8	9.6	10.9	10.9	10.3	11.2	11.1	10.3	11.2	10.4	10.5	9.1	10.4	10.1	10.7	10.4
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.7	1.3	2.5	1.4	1.5	1.7	0.4	2.0	2.8	1.7	0.8	2.2	2.6	1.9	2.3	5.2
27	10.3	9.9	9.8	10.5	10.8	10.6	10.5	10.4	10.8	10.8	10.7	10.4	10.6	10.8	10.7	11.1	11.3
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	0.0	0.0	0.0	0.0
29	11.0	10.9	11.2	10.5	9.1	10.5	10.3	10.0	11.1	9.8	11.0	11.3	10.6	10.5	10.7	10.6	10.0
30	3.1	3.0	4.4	3.4	4.3	5.5	4.8	5.3	6.5	7.8	7.4	5.8	7.3	7.8	8.0	8.3	6.4
31	0.7	1.9	1.4	2.6	1.6	3.0	2.7	4.2	1.5	3.8	3.1	1.7	3.7	4.0	5.4	5.9	0.9
旬合計 上旬	62.1	58.1	66.9	68.4	59.3	67.0	57.4	63.5	71.4	58.4	67.3	61.2	55.5	63.4	65.4	66.8	63.8
旬合計 中旬	72.1	66.2	75.1	76.3	69.9	73.8	69.8	66.3	76.7	65.4	75.5	77.8	63.5	74.0	68.8	68.6	74.5
旬合計 下旬	39.5	40.0	48.3	46.3	40.5	47.3	42.6	43.1	53.3	52.8	55.5	50.8	53.4	57.1	57.7	60.1	54.2
月合計	173.7	164.3	190.3	191.0	169.7	188.1	169.8	172.9	201.4	176.6	198.3	189.8	172.4	194.5	191.9	195.5	192.5
0.1時間未満日数	7	7	6	6	7	6	7	7	6	7	6	6	7	7	6	7	5

※ “)”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)

2024年3月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 1/2頁

観測所名	鹿北			南小国			岱明			菊池			阿蘇乙姫			熊本			益城			南阿蘇			高森		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	7.3	75	44	6.5	74	46	6.9	61	30	7.5	71	46	6.5	75	48	6.9	60	33				6.6	71	50	6.5	78	51
2	4.3	68	30	4.0	67	30	4.1	50	31	4.5	64	34	3.9	64	44	4.1	49	32				4.0	62	40	3.9	66	43
3	5.6	76	45	4.8	76	45	5.8	65	49	5.4	68	45	4.8	75	51	5.6	62	40				5.0	74	49	4.6	70	48
4	8.1	76	39	6.7	73	39	8.1	66	48	7.9	66	35	6.8	73	37	7.9	64	37				7.0	71	42	6.7	68	34
5	12.3	98	93	11.5	94	88	12.3	94	85	13.0	96	79	11.0	94	83	13.3	95	86				11.9	94	84	11.7	93	85
6	8.8	76	61	8.2	86	70	8.9	69	54	8.9	71	53	8.1	82	67	9.3	69	52				8.5	80	60	8.4	85	71
7	7.2	74	39	6.7	78	43	7.3	64	38	7.4	67	41	6.5	72	48	6.9	55	36				6.6	70	43	6.1	66	44
8	5.6	66	24	5.4	66	25	5.4	47	22	6.1	61	32	5.2	61	31	5.4	46	19				5.2	57	31	5.2	63	32
9	5.3	70	32	4.9	72	37	5.2	51	32	5.5	63	33	4.7	61	41	5.1	49	31				4.7	59	37	4.6	63	41
10	5.4	69	26	4.8	70	28	5.6	60	28	5.1	59	23	4.5	67	21	5.1	52	20				4.6	66	24	4.2	61	23
11	7.9	79	24	7.0	77	14	8.1	71	32	8.1	75	25	7.0	78	28	8.2	69	25				7.2	76	20	6.6	69	18
12	9.7	85	44	8.7	89	58	9.9	77	43	9.9	80	45	8.5	81	47	9.7	73	41				8.7	78	46	8.5	82	46
13	7.6	78	41	6.7	77	41	8.0	71	39	7.7	72	39	6.7	73	47	7.8	67	37				6.7	69	43	6.4	70	42
14	7.3	75	25	6.3	73	37	8.0	68	28	7.5	68	30	6.5	69	34	7.3	60	14				6.3	64	22	6.0	64	24
15	6.6	69	15	5.5	66	22	7.6	64	24	6.9	62	20	5.5	66	16	7.4	59	18				5.7	64	15	5.2	59	13
16	7.0	65	21	5.5	60	14	7.8	61	15	6.6	55	20	5.4	59	16	6.5	48	13				5.7	57	18	4.9	48	17
17	12.2	97	80	11.3	94	67	12.4	91	61	12.7	93	50	11.3	92	57	12.6	90	52				12.0	93	70	12.0	90	54
18	8.0	70	32	7.2	71	36	7.6	57	25	8.3	65	33	6.9	68	36	8.0	59	31				7.0	63	30	6.5	60	20
19	8.1	72	41	7.1	72	35	8.4	64	42	8.2	67	44	7.3	74	43	8.0	59	41				7.2	68	38	6.5	66	41
20	4.7	53	27	4.3	54	27	4.6	42	20	4.8	49	30	4.3	54	28	4.4	39	18				4.3	50	27	4.1	52	27
21	5.9	72	43	5.3	73	43	5.8	55	36	6.0	63	39	5.4	70	51	5.9	55	34				5.6	65	46	5.4	67	48
22	6.8	66	24	6.0	65	24	7.7	60	35	7.1	63	26	6.4	70	32	7.4	56	29				6.8	69	31	6.8	69	35
23	15.8	88	53	14.3	89	65	16.3	85	61	16.1	85	57	14.5	89	63	16.1	79	53				14.7	78	60	14.0	81	60
24	20.0	98	93	17.9	96	84	19.2	97	96	20.5	97	92	18.3	95	93	20.2	96	89				18.7	96	85	17.9	96	92
25	18.4	99	96	17.2	97	91	16.5	96	90	18.7	98	97	18.0	96	95	17.9	98	96				18.8	95	83	18.7	95	89
26	13.4	89	74	12.8	89	76	12.9	83	65	13.9	86	67	12.9	87	65	13.7	83	62				13.2	82	68	12.9	85	66
27	8.6	67	20	7.1	62	26	9.0	63	39	9.0	63	32	7.4	64	36	8.8	58	32				7.8	64	33	6.3	55	33
28	12.6	89	63	10.6	82	60	12.9	84	63	12.4	83	57	10.6	83	62	12.5	79	63				10.7	77	54	10.2	78	50
29	11.9	75	34	10.5	70	30	12.5	68	30	12.4	72	29	10.8	74	36	13.0	70	31				10.0	63	25	9.7	67	24
30	12.0	74	33	10.2	66	30	13.9	73	35	11.8	67	27	10.8	67	31	12.1	61	27				9.8	55	18	8.7	55	18
31	15.2	84	62	14.3	77	59	16.2	82	67	15.8	81	61	14.7	83	65	15.5	75	54				14.1	73	47	13.5	76	44
月極値			15			14			15			20			16			13						15			13
起日			15			16			16			16			16			16						15			15
上旬平均	7.0	75		6.4	76		7.0	63		7.1	69		6.2	72		7.0	60					6.4	70		6.2	71	
中旬平均	7.9	74		7.0	73		8.2	67		8.1	69		6.9	71		8.0	62					7.1	68		6.7	66	
下旬平均	12.8	82		11.5	79		13.0	77		13.1	78		11.8	80		13.0	74					11.8	74		11.3	75	
月平均	9.3	77		8.4	76		9.5	69		9.5	72		8.4	75		9.4	66					8.6	71		8.2	71	

※ “)”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) 2024年3月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 2/2頁

観測所名 日付	三角			甲佐			松島			本渡			八代			水俣			人吉			上			牛深		
	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小
	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度
1	7.0	61	40	8.1	74	27	7.2	60	44	7.3	63	34	7.4	62	42	7.3	58	40	7.4	65	42	7.0	62	38	7.4	61	43
2	4.3	53	32	5.5	77	38	4.5	56	32	4.4	55	34	4.3	52	26	4.7	57	41	4.4	56	27	4.0	52	22	4.8	52	39
3	6.1	67	49	6.3	81	45	6.4	72	47	6.5	76	45	5.8	63	46	6.1	69	43	5.6	75	38	4.9	69	34	6.4	58	35
4	8.1	66	45	9.2	82	42	8.6	71	44	9.3	80	50	8.3	69	43	8.6	74	45	7.4	74	29	6.8	70	28	9.6	71	38
5	12.7	96	80	13.5	100	89	12.8	94	84	13.5	97	93	13.3	96	91	15.1	93	83	13.6	100	98	13.6	98	81	16.2	95	84
6	9.5	74	58	11.5	92	69	9.6	72	58	9.9	75	53	10.0	77	58	10.1	76	54	10.9	82	62	11.1	83	61	10.4	73	55
7	7.2	58	37	8.4	78	40	7.5	60	40	7.5	61	39	7.6	63	39	7.5	60	35	7.5	66	36	7.0	66	32	7.8	60	41
8	5.4	46	28	7.0	67	26	5.6	47	28	5.8	50	31	5.8	50	31	5.9	48	31	6.2	58	21	5.6	53	27	5.8	46	34
9	5.2	48	33	6.3	72	36	5.2	49	34	5.8	57	38	5.1	48	28	5.6	54	38	5.1	52	27	4.8	52	27	6.1	52	41
10	5.4	54	25	5.8	71	21	5.8	64	26	6.4	69	30	5.3	58	23	5.7	63	18	5.4	64	19	4.9	61	19	6.5	55	36
11	8.7	74	33	8.7	82	34	9.0	79	43	9.4	80	42	8.6	73	39	9.3	78	45	9.2	84	42	8.5	80	42	10.6	78	48
12	10.4	80	52	11.2	86	49	10.3	75	45	10.6	80	47	10.4	78	42	10.6	74	48	10.7	83	52	10.1	79	45	11.0	76	49
13	7.9	65	43	8.6	81	39	8.1	69	44	8.5	76	44	8.0	69	39	7.9	66	39	7.7	69	40	7.0	64	34	8.6	68	36
14	8.0	63	24	8.3	76	19	8.6	71	34	8.0	69	31	8.1	66	32	8.2	70	27	7.6	72	21	6.8	68	10	8.3	60	36
15	8.5	64	27	7.3	71	17	8.0	68	14	8.5	72	31	7.7	64	14	7.4	64	12	6.4	63	11	5.8	61	13	9.2	63	34
16	8.5	62	15	7.6	67	25	8.1	64	19	8.1	62	23	7.8	59	19	7.3	58	14	6.6	59	13	5.8	56	14	9.2	59	25
17	12.6	90	69	13.3	99	76	12.6	90	61	12.9	92	62	12.7	87	57	13.6	89	52	12.0	93	64	11.4	92	66	14.3	84	59
18	8.5	61	41	9.7	76	35	8.6	62	38	8.5	65	36	9.1	67	37	9.4	68	41	9.4	69	31	9.0	72	19	8.4	57	31
19	8.7	64	43	9.9	82	38	8.9	67	41	9.0	69	41	8.5	64	34	9.7	78	42	9.7	89	62	9.3	89	65	9.1	62	48
20	4.6	40	26	5.7	60	24	5.0	43	29	5.3	47	26	4.9	44	25	5.2	43	25	5.3	54	32	4.8	52	23	5.3	42	31
21	6.0	51	37	7.1	76	37	6.4	60	40	6.5	63	39	6.4	61	35	6.5	64	35	6.3	68	36	5.5	65	30	6.6	53	40
22	8.1	58	33	9.0	78	36	8.6	64	30	8.1	61	28	8.6	63	39	8.3	64	26	8.2	71	37	7.7	68	35	9.3	61	35
23	16.5	82	58	18.9	92	62	17.1	82	57	17.4	81	64	16.7	80	52	16.7	76	59	15.3	92	77	15.1	90	69	17.9	82	66
24	20.2	98	93	21.1	100	100	20.7	96	91	21.0	96	90	21.3	96	91	21.7	94	87	20.2	100	100	20.5	100	100	21.0	96	90
25	17.6	98	96	19.6	100	100	18.9	96	93	18.6	97	93	20.5	97	93	21.9	95	92	21.4	100	100	21.5	100	100	21.2	98	97
26	13.8	85	69	16.9	97	74	14.5	81	68	14.1	81	62	14.9	83	60	14.8	82	65	15.1	83	61	15.2	83	55	14.4	80	59
27	9.1	64	44	10.9	81	44	9.4	65	38	9.1	64	41	9.6	67	46	9.7	67	47	9.5	70	35	9.1	70	35	10.0	66	50
28	13.0	83	60	14.7	100	100	12.7	76	50	13.3	86	64	12.7	76	49	12.7	76	51	12.6	89	69	11.6	79	52	13.6	77	55
29	13.6	74	46	14.3	83	36	13.7	76	53	13.2	72	23	13.3	73	39	13.1	75	38	10.8	65	18	10.4	64	16	14.3	75	58
30	13.7	72	33	13.2	79	27	13.6	72	24	14.4	77	34	12.7	66	36	12.5	71	34	10.3	66	23	9.7	66	26	16.3	81	51
31	16.2	81	56	16.5	89	58	16.3	83	56	17.0	87	67	15.6	77	56	15.9	81	57	13.8	82	50	13.1	80	50	18.2	88	73
月極値			15			17			14			23			14			12			11			10			25
起日			16			15			15			29			15			15			15			14			16
上旬平均	7.1	62		8.2	79		7.3	65		7.6	68		7.3	64		7.7	65		7.4	69		7.0	67		8.1	62	
中旬平均	8.6	66		9.0	78		8.7	69		8.9	71		8.6	67		8.9	69		8.5	74		7.9	71		9.4	65	
下旬平均	13.4	77		14.7	89		13.8	77		13.9	79		13.8	76		14.0	77		13.0	81		12.7	79		14.8	78	
月平均	9.8	69		10.8	82		10.1	70		10.3	73		10.0	69		10.3	70		9.7	75		9.3	72		10.9	69	

※ “)”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) 2024年3月

単位：cm 1/1頁

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

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

《3月における極値更新状況》

※ 記録更新は統計期間10年以上の観測所が対象。

※ 更新した値と従来の極値が同じ場合は、日付の新しい方を第1位としている。

3月の「日降水量」(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
熊本	143.0 (2024/3/24)	106.1 (1966/3/7)	1890年
鹿北	95.5 (2024/3/24)	93 (1990/3/28)	1976年
岱明	113.5 (2024/3/24)	87 (1996/3/15)	1976年
菊池	130.5 (2024/3/24)	85 (1990/3/28)	1976年
益城	130.0 (2024/3/24)	100.0 (2012/3/23)	1976年
南阿蘇	137.5 (2024/3/24)	81.5 (2015/3/19)	2015年
高森	134.5 (2024/3/24)	117.0 (2012/3/23)	1976年
宇土	165.0 (2024/3/24)	69.0 (2012/3/23)	2006年
山都	183.0 (2024/3/24)	139.0 (2012/3/23)	2010年
三角	166.5 (2024/3/24)	73 (1990/3/28)	1976年
甲佐	174.5 (2024/3/24)	87.5 (2012/3/23)	1976年
松島	146.5 (2024/3/24)	100 (1996/3/15)	1976年
本渡	142.0 (2024/3/24)	73 (1990/3/28)	1976年
八代	166.5 (2024/3/24)	89 (1986/3/14)	1976年
田浦	125.5 (2024/3/24)	80 (1989/3/13)	1976年
山江	131.5 (2024/3/24)	94 (2007/3/24)	1991年
五木	228.0 (2024/3/24)	89.5 (2012/3/23)	2012年
一勝地	108.5 (2024/3/24)	83.5 (2012/3/23)	2006年
上	97.5 (2024/3/24)	91 (1986/3/14)	1977年
多良木	131.0 (2024/3/24)	76.0 (2012/3/23)	2006年
湯前横谷	161.0 (2024/3/24)	95.5 (2012/3/23)	1977年

3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 of 極値(起日)	統計開始年
熊本	41.5 (2024/3/24)	35.3 (1966/3/7)	1890年
南阿蘇	27.0 (2024/3/24)	24.5 (2018/3/5)	2015年
高森	27.0 (2024/3/24)	24.5 (2012/3/23)	1976年
宇土	40.5 (2024/3/24)	31.5 (2010/3/20)	2006年
山都	39.0 (2024/3/24)	28.5 (2012/3/23)	2010年
三角	40.0 (2024/3/24)	23.0 (2012/3/23)	1976年
甲佐	34.5 (2024/3/24)	28 (2007/3/24)	1976年
本渡	57.0 (2024/3/24)	26] (1992/3/1)	1976年
八代	38.0 (2024/3/24)	32 (1992/3/1)	1976年
田浦	36.0 (2024/3/24)	27 (1992/3/1)	1976年
五木	43.5 (2024/3/24)	19.5 (2022/3/26)	2012年
一勝地	27.0 (2024/3/24)	21.0 (2012/3/23)	2006年
多良木	27.0 (2024/3/24)	20.0 (2010/3/20)	2006年
湯前横谷	31.5 (2024/3/24)	28 (1996/3/17)	1977年

3月の「日最大10分間降水量」(単位: mm)

観測所名	更新した値(起日)	従来 of 極値(起日)	統計開始年
益城	11.5 (2024/3/24)	11.5 (2012/3/23)	2009年
南阿蘇	8.5 (2024/3/24)	8.0 (2018/3/5)	2015年
山都	13.5 (2024/3/24)	11.5 (2012/3/23)	2010年
松島	13.5 (2024/3/24)	9.0 (2013/3/18)	2009年
本渡	14.0 (2024/3/24)	8.5 (2012/3/23)	2008年
田浦	10.0 (2024/3/24)	8.0 (2010/3/20)	2009年
山江	8.0 (2024/3/26)	7.5 (2010/3/20)	2009年
五木	9.5 (2024/3/24)	6.0 (2022/3/26)	2012年
一勝地	10.5 (2024/3/24)	6.0 (2012/3/23)	2009年
多良木	8.0 (2024/3/24)	8.0 (2010/3/20)	2009年
湯前横谷	12.0 (2024/3/31)	9.0 (2010/3/20)	2009年

3月の「日最大風速・風向」(単位:m/s)

観測所名	更新した値(起日)	従来 of 極値(起日)	統計開始年
鹿北	NW 9.8 (2024/3/20)	NNW 9.1 (2021/3/2)	1977年
菊池	NW 12.1 (2024/3/20)	NW 12 (2005/3/24)	1977年
甲佐	SW 9.5 (2024/3/26)	SE 9 (1995/3/9)	1977年
上	NW 10.8 (2024/3/20)	NW 9.4 (2011/3/16)	1977年

3月の「日最大瞬間風速・風向」(単位:m/s)

観測所名	更新した値(起日)	従来 of 極値(起日)	統計開始年
益城	WSW 20.1 (2024/3/26)	SW 20.1 (2010/3/20)	2009年
南阿蘇	WSW 22.5 (2024/3/23)	WNW 20.6 (2018/3/5)	2015年
上	WNW 18.4 (2024/3/20)	NW 18.3 (2011/3/16)	2009年

3月の「日最低気温の高い方から」(単位:°C)

観測所名	更新した値(起日)	従来 of 極値(起日)	統計開始年
鹿北	16.9 (2024/3/24)	15.9 (2023/3/23)	1977年
菊池	17.1 (2024/3/24)	16.8 (2023/3/23)	1977年
阿蘇乙姫	15.8 (2024/3/24)	14.9 (2023/3/23)	1978年
南阿蘇	15.8 (2024/3/24)	15.8 (2023/3/23)	2015年
高森	15.3 (2024/3/25)	15.0 (2023/3/23)	1977年
八代	17.6 (2024/3/24)	17.1 (2023/3/23)	1977年
水俣	18.7 (2024/3/24)	17.2 (2023/3/23)	1977年
上	17.8 (2024/3/25)	16.8 (2023/3/23)	1977年

3月の「日最低気温の低い方から」(単位:°C)

観測所名	更新した値(起日)	従来 of 極値(起日)	統計開始年
南阿蘇	-5.3 (2024/3/3)	-5.0 (2015/3/13)	2015年
甲佐	-4.3 (2024/3/3)	-3.5 (1988/3/4)	1977年

3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 of 極値(起日)	統計開始年
益城	300.0 (2024/3)	223.5 (2012/3)	1976年
南阿蘇	358.0 (2024/3)	214.0 (2015/3)	2015年
宇土	298.5 (2024/3)	193.0 (2010/3)	2006年
山都	386.5 (2024/3)	318.0 (2012/3)	2010年
五木	514.0 (2024/3)	241.5 (2014/3)	2012年
一勝地	304.5 (2024/3)	257.5 (2010/3)	2006年
多良木	320.5 (2024/3)	286.5 (2010/3)	2006年
湯前横谷	429.0 (2024/3)	283.5 (2010/3)	1977年

3月の「月最大24時間降水量」(単位: mm)

観測所名	更新した値(起日)	従来 of 極値(起日)	統計開始年
熊本	171.0 (2024/3/24)	106.9 (1966/3/7)	1890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